# **SHARP**

**PROIETTORE DI DATI** 

**MODELLO** 

**PG-F200X** 

# MANUALE DI ISTRUZIONI







### **IMPORTANTE**

- Per poter denunciare lo smarrimento o il furto del proiettore, si consiglia di annotare il numero di modello e seriale riportato sul fondo del proiettore stesso e di custodire tali informazioni.
- Prima di riciclare il materiale di imballaggio, controllare attentamente il contenuto della confezione con la lista di "Accessori forniti" a pagina 10.

Modello n.:

Serie n.:

#### SPECIAL NOTE FOR USERS IN THE U.K.

Always refit the fuse cover after replacing the fuse. Never use the plug without the fuse cover fitted.

In the unlikely event of the socket outlet in your home not being compatible with the plug supplied, cut off the mains plug and fit an appropriate type.

#### DANGER:

The fuse from the cut-off plug should be removed and the cut-off plug destroyed immediately and disposed of in a safe manner.

Under no circumstances should the cut-off plug be inserted elsewhere into a 13A socket outlet, as a serious electric shock may occur.

To fit an appropriate plug to the mains lead, follow the instructions below:

#### WARNING:

THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.

#### **IMPORTANT:**

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green-and-yellow: Earth
Blue: Neutral
Brown: Live

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

- The wire which is coloured green-and-yellow must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol \(\frac{1}{2}\) or coloured green or green-and-yellow.
- The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.
- The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

IF YOU HAVE ANY DOUBT, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

The supplied CD-ROM contains operation instructions in English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Swedish, Portuguese, Chinese and Korean. Carefully read through the operation instructions before operating the projector.

Die mitgelieferte CD-ROM enthält Bedienungsanleitungen in Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Schwedisch, Portugiesisch, Chinesisch und Koreanisch. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Projektors sorgfältig durch.

Le CD-ROM fourni contient les instructions de fonctionnement en anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, suédois, portugais, chinois et coréen. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner le projecteur.

Den medföljande CD-ROM-skivan innehåller bruksanvisningar på engelska, tyska, franska, spanska, italienska, holländska, svenska, portugisiska, kinesiska och koreanska. Läs noga igenom bruksanvisningen innan projektorn tas i bruk.

El CD-ROM suministrado contiene instrucciones de operación en inglés, alemán, francés, español, italiano, holandés, sueco, portugués, chino y coreano. Lea cuidadosamente las instrucciones de operación antes de utilizar el proyector.

Il CD-ROM in dotazione contiene istruzioni per l'uso in inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, svedese, portoghese, cinese e coreano. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di usare il proiettore.

De meegeleverde CD-ROM bevat handleidingen in het Engels, Duits, Frans, Spaans, Italiaans, Nederlands, Zweeds, Portugees, Chinees en Koreaans. Lees de handleiding zorgvuldig door voor u de projector in gebruik neemt.

O CD-ROM fornecido contém instruções de operação em Inglês, Alemão, Francês, Espanhol, Italiano, Holandês, Sueco, Português, Chinês e Coreano. Leia cuidadosamente todas as instruções de operação antes de operar o projetor.

附送之CD-ROM光碟中,有用英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、荷蘭文、瑞典文、葡萄牙文、中文和韓國文所寫的使用說明書。在操作本投影機之前, 請務必仔細閱讀整本使用說明書。

제공된 CD-ROM에는 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 네덜란드어, 스웨덴어, 포르투갈어, 중국어, 그리고 한국어로 작성된 조작 설명서가 포함되어 있습니다. 프로젝터를 조작하기 전에 조작 지침을 상세하게숙지하십시오.

Prima di utilizzare il projettore, leggere con attenzione il presente manuale di istruzioni.

## Introduzione

### **ITALIANO**



ATTENZIONE: Sorgente di luce ad elevata brillantezza. Non fissare lo sguardo sul fascio di luce e non guardarlo direttamente. Prestare particolare attenzione per evitare che i bambini guardino direttamente nella direzione del fascio luminoso.

**ATTENZIONE:** Per ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, non esporre questo prodotto alla pioggia o all'umidità.



#### ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE. NON RIMUOVERE LE VITI, SALVO QUELLE INDICATE PER L'EFFETTUAZIONE DELL'ASSISTENZA DA PARTE DELL'UTENTE



ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE. NON RIMUOVERE IL COPERCHIO.

AD ECCEZIONE DELL'UNITÀ I AMPADA, NESSUN COMPONENTE PUÒ ESSERE SOTTOPOSTO ALL'ASSISTENZA TECNICA DA PARTE DELL'UTENTE. PER L'ASSISTENZA TECNICA. RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.



Il simbolo con il fulmine con la punta a freccia all'interno di un triangolo equilatero serve per avvertire l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata, all' interno dell' involucro del prodotto; essa risulterà essere di entità sufficiente a dare luogo a rischi di scosse elettriche per le persone.

Il simbolo con il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero serve per avvertire l'utente della presenza di istruzioni di rilievo per il funzionamento e la manutenzione (l'assistenza tecnica) nella documentazione fornita unitamente al prodotto.

#### ATTENZIONE:

Questo è un prodotto di Classe A. In un ambiente domestico questo prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utilizzatore può essere tenuto a prendere provvedimenti adeguati.

#### SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Questo prodotto utilizza una saldatura a stagno e piombo, e la lampada contiene un piccolo quantitativo di mercurio. Lo smaltimento di questi materiali potrebbe essere regolamentato da norme istituite per la tutela dell'ambiente. Per informazioni sullo smaltimento o sul riciclaggio, rivolgersi alle autorità locali, all'Associazione delle Industrie Elettroniche sul sito www.eiae.org, all'Ente di Riciclaggio Lampade sul sito www.lamprecycle.org. oppure alla Sharp all'indirizzo 1-800-BE-SHARP.

SOLO STATI UNITI

### Attenzione durante la sostituzione della lampada

Vedere "Sostituzione della lampada", a pagina 50.

Questo proiettore SHARP utilizza un chip DLP®. Questo sofisticatissimo pannello contiene 786.432 pixel (microspecchi). Al pari di altri grandi apparecchi elettronici ad alta tecnologia quali i televisori muniti di schermo di grandi dimensioni, i sistemi video e le videocamere, questo apparecchio deve essere conforme ad alcune tolleranze accettabili. Questa unità presenta alcuni pixel inattivi all'interno di tolleranze accettabili che possono produrre puntini inattivi sullo schermo dell'immagine. Ciò non si ripercuote sulla qualità dell'immagine o sulle aspettative di durata dell'unità.

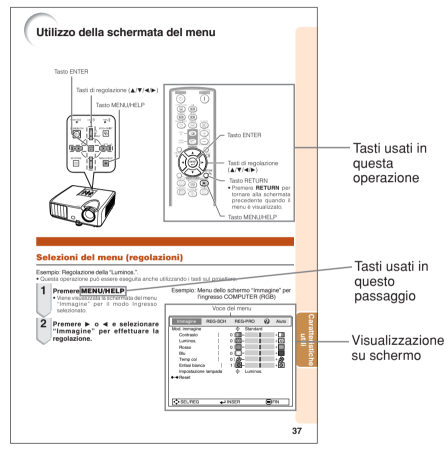
Responsabile rappresentativo autorizzato per il mercato comunitario dell'Unione europea

SHARP ELECTRONICS (Europe) GmbH Sonninstraße 3, D-20097 Hamburg

SOLTANTO UE

## Come leggere questo manuale di istruzioni

- Le specifiche possono variare leggermente in base al modello. Tuttavia è possibile collegare e utilizzare tutti i modelli allo stesso modo.
- In questo manuale di istruzioni, le illustrazioni e le schermate di visualizzazione sono semplificate per maggiore chiarezza e potrebbero differenziarsi leggermente dalla schermata effettivamente visualizzata a schermo.



Informazioni...Indica le precauzioni da adottare per utilizzare il proiettore.

Nota.....Indica ulteriori informazioni per impostare e utilizzare il proiettore.

## Per riferimento futuro

Manutenzione

Risoluzione dei problemi

Indice

**→** Pag. 47

→ Pagg. 61 e 62

**→** Pag. 66

## **Sommario**

# Operazioni preliminari

Introduzione
Come leggere questo manuale di istruzioni 3 Sommario 4 NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI 6 Come accedere alla versione in PDF dei manuali di istruzioni 9 Accessori 10 Nomi di parti e funzioni 11 Inserimento delle batterie 14
Raggio d'uso15
Avvio rapido
Avvio rapido 16

Inctal	1071	OB	
Instal	IdZI	OH	

nstallazione del proiettore	18
Installazione del proiettore	
Installazione standard (Proiezione frontale)	18
Installazione a soffitto	18
Modalità di proiezione (Modo PRO)	19
Dimensioni dello schermo e distanza di proiezione	20

# Collegamenti

Come connettere il proiettore agli altri dispositivi	21
Controllo del proiettore tramite	
un computer	24
Collegamento del cavo di alimentazione	24

## Utilizzo

## Operazioni di base

Accensione del proiettore	25
Accendere il proiettore2	
Spegnimento (mettere il proiettore in	
modo Attesa) 2	5
Proiezione dell'immagine	
Informazioni sulla guida di installazione 2	
Regolazione dell'immagine proiettata 2	6
Correzione della distorsione trapezoidale 2	8
Passaggio al modo Ingresso 2	9
Regolazione del volume 2	9
Visualizzazione dello schermo nero e	
disattivazione temporanea dell'audio 2	9
Modo Ridimensiona 3	0

## Caratteristiche utili

Funzionamento con il telecomando 32 Visualizzazione e impostazione
del timer per l'intervallo
Per mostrare il puntatore
Per usare la funzione Spot
Attivazione/disattivazione del Modo Eco+Silenzioso 32
Sinc. auto (regolazione Sinc. auto) 33
Blocco di un'immagine in movimento 33
Selezione del modo Immagine 33
Uso del telecomando come un
mouse da computer senza cavo 34
Voci del menu 35
Utilizzo della schermata del menu 37
Selezioni del menu (regolazioni) 37
Regolazione dell'immaginè (menu "Immagine") 39
Selezione del modo Immagine 39

Regolazione dell'immagine
Progressivo
Impostazione lampada 40
Regolazione dell'immagine proiettata
(menu "REG - SCH") 41
Impostazione del modo Ridimens 41
Regolazione della posizione dell'immagine 41
Correzione trapezio
Impostazione della visualizzazione su schermo 42
Selezione dell'immagine di fondo 42
Selezione della guida all'installazione 42
Inversione/capovolgimento delle
immagini proiettate 42
Selezione della lingua di
visualizzazione sullo schermo 42
Regolazione della funzione
Proiettore (menu "REG - PRO") 43
Proiettore (menu "REG - PRO") 43 Funzione Spegn. Automatico
Proiettore (menu "REG - PRO") 43 Funzione Spegn. Automatico
Proiettore (menu "REG - PRO") 43 Funzione Spegn. Automatico 43 Funzione di avvio automatico
Proiettore (menu "REG - PRO")

## Riferimento

## Appendice

- ip p - ii - ii - ii - ii - ii - ii -	
Manutenzione	47
Indicatori di manutenzione	48
Informazioni sulla lampada	50
Lampada	
Precauzioni relative alla lampada	
Sostituzione della lampada	50
Rimozione e installazione del	
blocco lampada	
Ripristino del timer della lampada.	52

Corrispondenza dei pin di collegamento 53	3
Specifiche RS-232C e impostazioni	
dei comandi 59	5
Schema di compatibilità del computer 60	C
Risoluzione dei problemi 6	1
Per l'assistenza SHARP 63	3
Specifiche tecniche 64	4
Dimensioni 69	5
Indice 60	6

# NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI

# **ATTENZIONE:** Leggete queste istruzioni prima di usare il prodotto e poi conservarle per ogni riferimento futuro.

L'energia elettrica può effettuare molte funzioni utili. Questo prodotto è stato prodotto per assicurare la vostra sicurezza personale. MA L'USO ERRATO PUO' CAUSARE POTENZIALI SCOSSE ELETTRICHE O RISCHI DI INCENDI. Per non disabilitare le protezioni incorporate in questo prodotto, osservate le seguenti regole principali per l'installazione, l'uso e il lavoro di servizio.

#### 1. Leggere le istruzioni

Prima di utilizzare il prodotto, occorre leggere tutte le istruzioni di sicurezza e di funzionamento.

#### 2. Conservare le istruzioni

Occorre conservare le istruzioni di sicurezza e di funzionamento per potervi fare riferimento in futuro.

#### 3. Rispettare le avvertenze

Occorre seguire scrupolosamente tutte le avvertenze presenti sul prodotto e nelle istruzioni per il funzionamento.

#### 4. Seguire le istruzioni

Occorre seguire tutte le istruzioni per l'uso e per il funzionamento.

#### 5. Pulizia

Prima di effettuare la pulizia, scollegare il prodotto dalla presa di corrente. Per la pulizia, non usare detergenti liquidi o aereosol. Usare un panno umido.

#### 6. Accessori

Non utilizzare accessori non consigliati dal fabbricante del prodotto poiché possono causare pericoli.

#### 7. Acqua e umidità

Non utilizzare il prodotto in prossimità di acqua, ad esempio presso una vasca da bagno, un lavabo, un lavandino o un lavatoio, in cantine umide, presso una piscina e così via.

#### 8. Collocazione

Non collocare il prodotto su carrelli, supporti, cavalletti, staffe o tavoli instabili. Il prodotto potrebbe cadere causando gravi lesioni abambini o adulti e danneggiandosi gravemente. Utilizzare esclusivamente carrelli, supporti, cavalletti, staffe o tavoli consigliati dal fabbricante o venduti unitamente al prodotto. Il prodotto deve sempre essere installato seguendo le istruzioni del fabbricante e utilizzando accessori di montaggio consigliati da quest'ultimo.

#### 9. Trasporto

La combinazione di prodotto e carrello deve essere spostata con attenzione. Le fermate brusche, l'applicazione di una forza eccessiva e gli spostamenti su superfici accidentate possono provocare il ribaltamento del prodotto e del carrello.



#### 10. Ventilazione

L'involucro è dotato di fessure e aperture di ventilazione volte a garantire un funzionamento affidabile del prodotto e a proteggerlo dal surriscaldamento. Non coprire o ostruire le aperture collocando il prodotto su letti, divani, tappeti o altre superfici simili. Il prodotto non deve essere collocato in strutture incassate come librerie o rastrelliere, a meno che non venga fornita una ventilazione adeguata o che siano comunque rispettate rigorosamente le istruzioni del fabbricante.

#### 11. Sorgenti di alimentazione

Questo prodotto deve essere alimentato esclusivamente da sorgenti di alimentazione del tipo indicato sull'etichetta di identificazione. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione disponibile, rivolgersi al rivenditore del prodotto o all'azienda elettrica locale. Per i prodotti progettati per funzionare a batterie o con alimentazione di altro genere, fare riferimento alle istruzioni per il funzionamento.

#### 12. Messa a terra o polarità

Questo prodotto è stato dotato di uno dei seguenti tipi di spine. Se la spina non dovesse entrare nella presa murale, rivolgersi ad un elettricista. Non modificate la spina togliendo la spina di messa a terra.

- a. Spina a due cavi (principale).
- b. Spina a tre cavi (principale) con un terminale di messa a terra.

Questa spina entra solo nelle prese murali con messa a terra.

#### 13. Protezione del cavo di alimentazione

Il percorso dei cavi di alimentazione deve essere scelto in modo che non sia possibile calpestarli o schiacciarli collocando oggetti sopra o contro di essi; occorre prestare particolare attenzione ai cavi in corrispondenza delle spine, delle prese multiple e dei punti di uscita dal prodotto.

#### 14. Fulmini

Per una maggiore protezione del prodotto durante i temporali, o nei periodi in cui esso non è sotto sorveglianza o rimane inutilizzato a lungo, scollegarlo dalla presa di rete e staccare il cavo di alimentazione. Ciò previene eventuali danni al prodotto dovuti a fulmini e a sbalzi della tensione di alimentazione.

#### 15. Sovraccarico

Non sovraccaricare le prese di corrente, le prolunghe o le prese multiple integrate, poiché ciò può causare rischi di incendi o scosse elettriche.

#### 16. Penetrazione di oggetti e liquidi

Non spingere oggetti di alcun tipo all'interno del prodotto attraverso le aperture, poiché essi possono venire a contatto con punti in cui è presente una tensione pericolosa o mettere in corto circuito componenti che possono dare luogo a incendi o scosse elettriche. Non versare sul prodotto liquidi di alcun genere.

#### 17. Assistenza tecnica

Non tentare di effettuare personalmente interventi di assistenza tecnica sul prodotto, poiché l'apertura o la rimozione dei coperchi può comportare l'esposizione a tensioni pericolose o ad altri pericoli. Rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.

## 18. Problemi che richiedono assistenza tecnica

Qualora si verifichino le seguenti condizioni, scollegare il prodotto dalla presa di corrente e rivolgersi a personale qualificato per l'assistenza tecnica:

- a. se il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati.
- b. se nel prodotto sono penetrati liquidi o corpi estranei.
- c. se il prodotto è stato esposto a pioggia o acqua.
- d. se il prodotto non funziona in modo normale quando si seguono le istruzioni per il funzionamento. Regolate esclusivamente i comandi descritti nelle istruzioni per il funzionamento, poiché una regolazione errata di altri comandi può provocare danni e comporta spesso lunghi interventi dei tecnici qualificati per ripristinare il funzionamento normale del prodotto.

- e. se il prodotto è caduto o è stato danneggiato in qualunque modo.
- f. se il prodotto presenta chiare variazioni delle prestazioni.

#### 19. Ricambi

Accertarsi che i tecnici che effettuano gli interventi di assistenza tecnica utilizzino i ricambi specificati dal fabbricante o ricambi con caratteristiche identiche a quelle dei componenti originali. L'uso di pezzi di ricambio non autorizzati può causare incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

#### 20. Controlli per la sicurezza

Al termine di qualsiasi intervento di assistenza tecnica o di riparazione di questo prodotto, richiedere al tecnico addetto all'assistenza di effettuare i controlli per la sicurezza per verificare che il prodotto sia in condizioni di funzionamento adeguate.

#### 21. Montaggio a parete o a soffitto

Questo prodotto va montato a parete o a soffitto nel modo raccomandato dal fabbricante.

#### 22. Calore

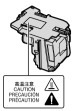
Questo prodotto deve essere collocato lontano da sorgenti di calore come radiatori, riscaldatori, fornelli o altri prodotti (compresi gli amplificatori) che dissipano calore.

- DLP® e il logo DLP sono marchi registrati della Texas Instruments.
- Microsoft® e Windows® sono marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- PC/AT è un marchio di fabbrica registrato di International Business Machines Corporation negli Stati Uniti.
- Adobe® Reader® è un marchio di fabbrica di Adobe Systems Incorporated.
- Macintosh® è un marchio di fabbrica registrato di Apple Computer, Inc. negli Stati Uniti e/ o in altri Paesi.
- Tutti gli altri nomi aziendali o di prodotti aziendali sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati delle rispettive società.
- Alcuni chip IC in questo prodotto includono delle informazioni riservate e/o segreti industriali della Texas Instruments. Per questo motivo è vietato copiare, modificare, adattare, tradurre, distribuire, invertire l'ingegneria, assemblare o smontare i contenuti delle stesse.

# Durante l'installazione del proiettore, osservare le sequenti norme precauzionali.

#### Precauzioni relative al blocco lampada

Possibili rischi prodotti da frammenti di vetro in caso di rottura della lampada. In questo caso, rivolgersi al centro assistenza o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino e chiedere la sostituzione della lampada. Vedere "Sostituzione della lampada" a pagina 50.



# Precauzioni relative all'installazione del proiettore

Per mantenere gli interventi di manutenzione entro limiti fisiologici e per garantire un'alta qualità dell'immagine, SHARP raccomanda di installare il proiettore in una zona priva di umidità, polvere e fumo di sigarette. Quando il proiettore è esposto a questi ambienti, le aperture di ventilazione e le lenti devono essere pulite più spesso. Se il proiettore viene pulito regolarmente, l'utilizzo in tali ambienti non riduce la vita operativa generale dell'unità. La pulizia interna deve essere eseguita solo da un centro assistenza o rivenditore autorizzato Sharp.

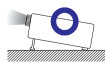
# Non installare il proiettore in luoghi esposti alla luce diretta del sole o artificiale.

■ Posizionare lo schermo in modo che non sia colpito dalla luce diretta del sole o dalla luce artificiale. La luce che colpisce direttamente lo schermo sbiadisce i colori, rendendo difficile la visione. Chiudere, perciò, le persiane e abbassare le luci quando si installa lo schermo in una stanza soleggiata o luminosa.

# Precauzioni relative al posizionamento del proiettore

Posizionare il proiettore su una superficie piana entro l'intervallo di regolazione (circa 9 gradi) dei piedini di regolazione.





In seguito all'acquisto del prodotto potrebbe essere riscontrabile la provenienza di un odore spiacevole dall'apertura di sfogo. Ciò è normale, non si tratta di un cattivo funzionamento.

# Quando si utilizza il proiettore in zone di altitudine elevata, ad esempio in montagna (a un'altitudine di circa 1.500 metri (4.900 piedi) o superiore)

Quando si utilizza il proiettore in zone di altitudine elevata in cui l'aria è rarefatta, impostare la "Modalità ventola" su "Alta". In caso contrario è possibile che si riduca la durata del sistema ottico.

# Avvertenza relativa al collocamento del proiettore in posizione sopraelevata

 Quando si colloca il proiettore in una posizione sopraelevata, adoperarsi per fissarlo adeguatamente onde evitare che cada addosso a qualcuno, ferendolo.

# Non sottoporre il proiettore a urti e/o vibrazioni.

Proteggere l'obiettivo per evitare che la superficie della lente sia soggetta a urti o forti impatti o venga danneggiata.

#### Riposare gli occhi con una certa frequenza.

 Guardare costantemente lo schermo per diverse ore affatica la vista. Ricordarsi di riposare gli occhi di tanto in tanto.

#### Evitare luoghi con temperature estreme.

- La temperatura operativa del proiettore varia da 41°F a 95°F (da +5°C a +35°C).
- La temperatura di conservazione del proiettore varia da -4°F a 140°F (da -20°C a +60°C).

# Non ostruire le aperture di immissione e di emissione dell'aria.

- Lasciare almeno 11 <sup>13</sup>/<sub>16</sub> pollici (30 cm) di spazio tra l'apertura di emissione dell'aria e la parete o l'ostruzione più vicina.
- Controllare che le aperture di immissione e di emissione dell'aria non siano ostruite.
- Se la ventola di raffreddamento è ostruita, un circuito di protezione mette automaticamente il proiettore in modo Attesa per impedire danni da surriscaldamento. Ciò non indica un malfunzionamento. (Vedere pagine 48 e 49.) Rimuovere il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa a muro e attendere almeno 10 minuti. Posizionare il proiettore in modo che le aperture di immissione e di emissione dell'aria non siano ostruite, reinserire il cavo di alimentazione e accendere il proiettore. In questo modo il proiettore ritorna alle condizioni operative normali.

# Norme precauzionali relative all'utilizzo del proiettore

- Nel caso non usaste il proiettore per lungo tempo o nel caso doveste spostarlo, accertatevi di avere scollegato il cavo dell'alimentazione dalla presa di corrente e di avere sconnesso tutti gli altri cavi connessi al proiettore.
- Se il cavo di alimentazione viene staccato mentre la ventola di raffreddamento sta funzionando alcune parti del proiettore potrebbero essere ancora calde. Fate attenzione quando maneggiate il proiettore.
- Non trasportare il proiettore tenendolo per la lente.
- Al momento di riporre il proiettore, assicurarsi di fissare il tappo per obiettivo allo stesso. (Vedere pagina 11.)
- Non esporre il proiettore alla luce diretta del sole e non posizionarlo in prossimità di fonti di calore, in quanto ciò potrebbe provocare l'alterazione del colore della struttura esterna e la deformazione della copertura di plastica.

#### Altri apparecchi collegati

- Quando si collega un computer o un altro apparecchio audiovisivo al proiettore, effettuare i collegamenti DOPO aver scollegato il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa CA e aver spento l'apparecchio da collegare.
- Per istruzioni su come effettuare i collegamenti, consultare i manuali di istruzioni del proiettore e dell'apparecchio da collegare.

#### Utilizzo del proiettore in altri Paesi

La tensione di alimentazione della presa può variare a seconda dell'area geografica o del Paese in cui si utilizza il proiettore. Se si utilizza il proiettore in un Paese diverso da quello di produzione, utilizzare un cavo di alimentazione adatto al Paese in questione.

#### Funzione di controllo della temperatura



■ Se il proiettore comincia a riscaldarsi per problemi di installazione o di ostruzione delle aperture di immissione e di emissione dell'aria, nell'angolo in basso a sinistra dell'immagine si illuminano le spie "\times"" e "TEMPERATURA". Se la temperatura continua ad aumentare, la lampada si spegne, l'indicatore di temperatura sul proiettore lampeggia e dopo 60 secondi di raffreddamento il proiettore entra in modo Attesa. Per dettagli, consultare la sezione "Indicatori di manutenzione" a pagina 48.

### **Informazioni**

 La ventola di raffreddamento regola la temperatura interna e le prestazioni sono controllate automaticamente. Il rumore della ventola durante il funzionamento del proiettore potrebbe cambiare a seguito di cambiamenti di velocità. Ciò non indica un malfunzionamento.

## Come accedere alla versione in PDF dei manuali di istruzioni

Nel CD-Rom sono inclusi manuali di istruzioni in formato PDF in diverse lingue. Per utilizzare questi manuali è necessario installare Adobe® Reader® sul computer (Windows® o Macintosh®).

Scaricare Adobe® Reader® da Internet (<a href="http://www.adobe.com">http://www.adobe.com</a>).

## Accesso ai manuali PDF per Windows® (per computer Macintosh®, saltare il passaggio ②).

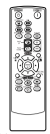
- 1 Inserire il CD-ROM nell'unità CD-ROM.
- ② Fare doppio clic sull'icona "Risorse del computer".
- ③ Fare doppio clic sull'unità "CD-ROM".
- 4 Fare doppio clic sulla cartella "MANUALS".
- (5) Fare doppio clic sul modello (nome della cartella) che si desidera visualizzare.
- ⑥ Fare doppio clic sulla lingua (nome della cartella) che si desidera visualizzare.
- Fare doppio clic sul file pdf per accedere ai manuali del proiettore.



• Se non riesce ad aprire il file in formato pdf facendo doppio clic con il mouse, avviare prima Adobe® Reader® e poi specificare il file desiderato usando il menu "File", "Apri".

## Accessori

#### Accessori forniti









Due batterie R-6 (formato "AA", UM/ SUM-3. HP-7 o simile) <QCNWGA045WJPZ>

Cavo RGB (10' (3,0 m))

Copertura dell'obiettivo (collegata) <CCAPHA027WJSA>

Telecomando <RRMCGA581WJSA>

Cavo di alimentazione\*









Per ali Stati Uniti e il Canada, ecc. (6' (1.8 m)) <QACCDA007WJPZ>

Per l'Europa, ad eccezione del Reano Unito (6'(1,8 m))<QACCVA011WJPZ>

Per il Reano Unito e Singapore (6' (1,8 m))

Per l'Australia. Nuova Zelanda e Oceania (6' (1,8 m)) <QACCBA036WJPZ> <QACCLA018WJPZ>

- Usare il cavo di alimentazione che corrisponde alla presa di corrente a muro nel proprio Paese.
- Manuale di istruzioni (il presente manuale <TINS-D372WJZZ> e CD-ROM <UDSKAA097WJZZ>

## Nota

• I codici compresi tra "< >" rappresentano i codici delle parti di ricambio.

#### Accessori opzionali

■ Cavo 3 RCA verso mini D-sub a 15 pin (10' (3,0 m))

■ Adattatore DIN-D-sub RS-232C (5 <sup>57</sup>/<sub>64</sub>" (15 cm))

■ Ricevitore remoto

■ Blocco lampada

■ Adattatore di montaggio a soffitto

■ Unità di montaggio a soffitto

AN-C3CP2

AN-A1RS

AN-MR2 AN-XR30LP

AN-60KT

AN-XRCM30 (solo per gli Stati Uniti)

AN-TK201 <per AN-60KT>

AN-TK202 <per AN-60KT>

AN-EP101B <per AN-XRCM30>

(solo per gli Stati Uniti)

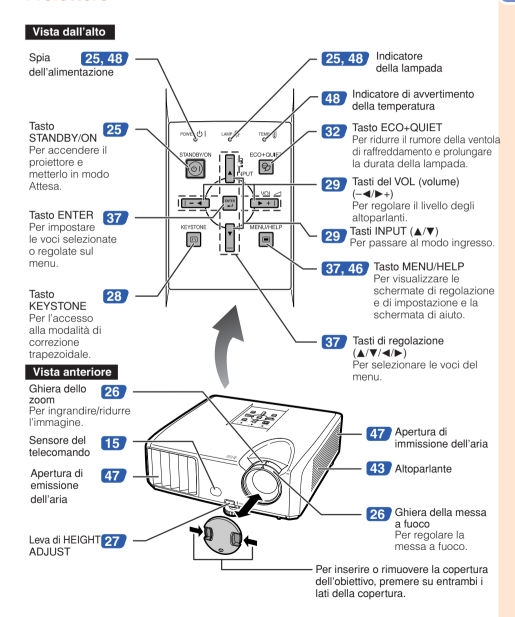


 Alcuni degli accessori opzionali possono non essere disponibili in certe aree geografiche. Verificare con il centro assistenza o il rivenditore autorizzato Sharp più vicino.

## Nomi di parti e funzioni

I numeri in si riferiscono alle pagine principali di questo manuale di istruzioni in cui è illustrato l'argomento.

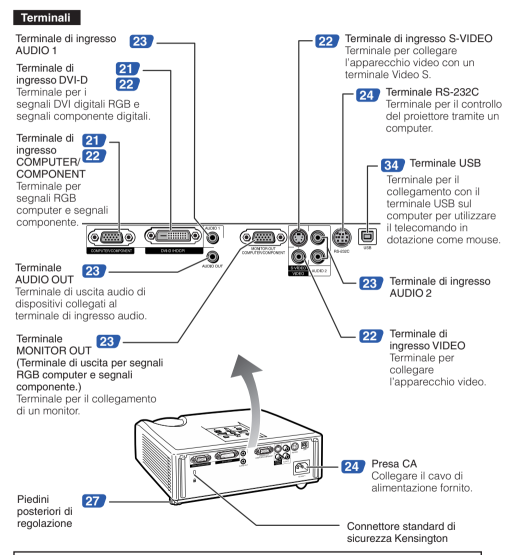
#### **Projettore**



## Nomi di parti e funzioni (segue)

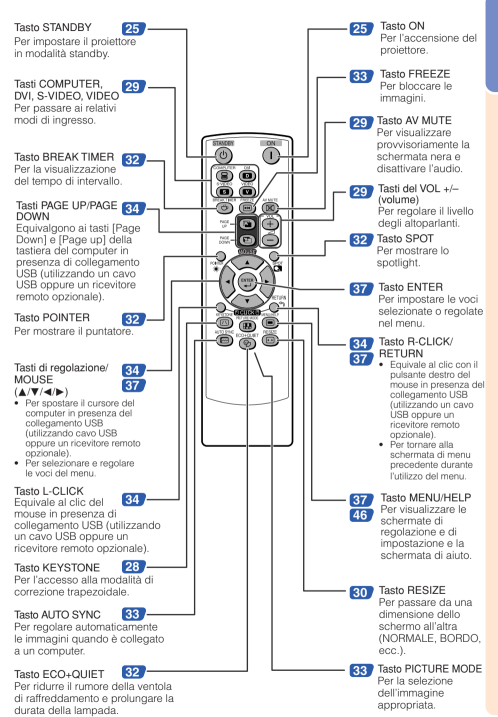
I numeri in si riferiscono alle pagine principali di questo manuale di istruzioni in cui è illustrato l'argomento.

## Vista posteriore



#### Utilizzo del blocco Kensington

 Questo proiettore è provvisto di un connettore standard di sicurezza Kensington da usare con un sistema di sicurezza Kensington MicroSaver. Per le istruzioni d'uso su come salvaguardare il proiettore, consultare le informazioni fornite insieme al sistema.



## Nomi di parti e funzioni (segue)

#### Inserimento delle batterie

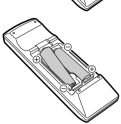
1 Abbassare la linguetta sul coperchio e tirare quest'ultimo nella direzione indicata dalla freccia.



2 Inserire le batterie

 Inserire le batterie assicurandosi che le polarità corrispondano ai segni ⊕ e 

 riportati all'interno del vano batterie.



Inserire la linguetta inferiore del coperchio nell'apertura e abbassare il coperchio fino a quando non si insedia perfettamente.



L'uso incorretto delle batterie può provocare la fuoriuscita di sostanze chimiche o l'esplosione. Osservare le norme precauzionali riportate di seguito.



## **ATTENZIONE**

- Se la batteria viene sostituita in modo errato esiste il pericolo di esplosione.
   Sostituire solamente con batterie alcaline o al manganesio.
- Inserire le batterie assicurandosi che le polarità corrispondano ai segni ⊕ e ⊝ riportati all'interno del vano batterie
- I diversi tipi di batterie hanno proprietà differenti. Evitare pertanto di utilizzare contemporaneamente tipi di batterie diversi
- Non usare assieme batterie usate e batterie nuove.
  - Ciò può ridurre la durata delle batterie nuove e provocare la fuoriuscita di sostanze chimiche dalle vecchie batterie.
- Quando le batterie sono esaurite, rimuoverle dal telecomando. In caso contrario potrebbe verificarsi la fuoriuscita di sostanze chimiche.
  - Il liquido che fuoriesce dalle batterie è dannoso per la pelle. Pertanto, prima di rimuovere le batterie è necessario pulirle con un panno.
- Le batterie in dotazione con questo proiettore possono esaurirsi entro un breve periodo in base alla modalità di utilizzo. In tal caso sostituirle al più presto con batterie nuove.
- Se non si intende utilizzare il telecomando per un periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie.
- Osservare le norme vigenti relative allo smaltimento delle batterie esaurite.

## Raggio d'uso

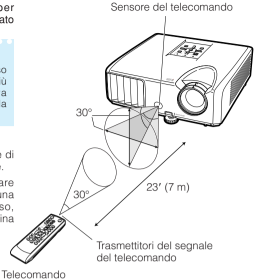
Il telecomando può essere utilizzato per controllare il proiettore entro il raggio specificato nell'illustrazione.



 Il segnale dal telecomando può essere riflesso su uno schermo in modo da consentire un più facile funzionamento. Tuttavia, l'effettiva distanza dal segnale può variare a seconda del materiale di cui è composto lo schermo.

#### Quando si utilizza il telecomando

- Evitare di lasciar cadere il telecomando e di esporlo a umidità o a temperature elevate.
- Il telecomando potrebbe non funzionare correttamente se esposto alla luce di una lampadina fluorescente. Nel qual caso, spostare il proiettore lontano dalla lampadina fluorescente.

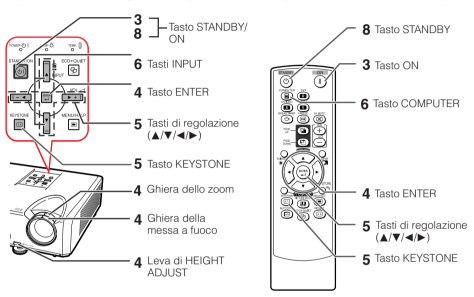


## **Avvio rapido**

In questa sezione vengono illustrate le operazioni di base (collegamento del proiettore al computer). Per ulteriori dettagli, vedere la pagina indicata di seguito relativa a ogni passaggio.

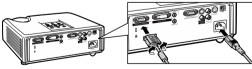
### Installazione e proiezione

In questa sezione, il collegamento del proiettore e del computer è illustrato tramite un esempio.



- 1. Posizionare il proiettore davanti a una parete o uno schermo

  →P. 18
- 2. Collegare il proiettore al computer e inserire il cavo di alimentazione nella presa CA del proiettore



Per collegare un apparecchio diverso dal computer, vedere le pagine 22 e 23.

→PP. **21, 24** 

3. Rimuovere la copertura dell'obiettivo e accendere il proiettore



Sul proiettore Sul telecomando



ON

→P. **25** 

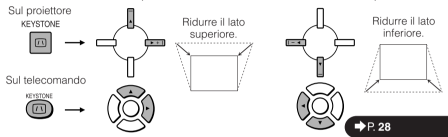
## 4. Regolare l'immagine proiettata con la guida di installazione

- 1 Quando si accende il proiettore, viene visualizzata la guida di installazione. (Quando la "Guida installaz." è impostata su "Attivata". Vedere pagina 42.)
- 2 Seguire i passaggi descritti nella guida all'installazione e regolare la messa a fuoco, le dimensioni dello schermo e l'altezza (angolo).
- 3 Una volta regolata la messa a fuoco, la dimensione dell'altezza (angolo) e della larghezza, premere ENTER per chiudere la guida di installazione.

  → PP. 26. 27

## 5. Correggere la distorsione trapezoidale

Correzione della distorsione trapezoidale utilizzando la funzione di correzione trapezoidale.



## 6. Selezionare il modo ingresso

Selezionare "COMPUTER" usando INPUT sul proiettore o COMPUTER sul telecomando.



Visualizzazione su schermo (RGB)



L'elenco INGRESSO viene visualizzato premendo INPUT sul proiettore.
 Premere ▲/▼ per cambiare il modo ingresso.

**⇒**P. **29** 

## 7. Accendere il computer

## 8. Spegnimento

Per impostare il proiettore in modalità standby, premere il pulsante **STANDBY**/**ON** del proiettore o il pulsante **STANDBY** del telecomando, quindi premere nuovamente il pulsante mentre è visualizzato il messaggio di conferma.

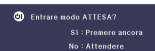




Sul telecomando



Visualizzazione su schermo



→ P. **25** 

## Installazione del proiettore

### Installazione del proiettore

Per ottenere una qualità di immagine ottimale, posizionare il proiettore perpendicolarmente rispetto allo schermo, assicurandosi che i piedi del proiettore siano a livello. In tal modo, per ottenere una qualità di immagine ottimale non sarà necessario effettuare la correzione trapezoidale. (Vedere pagina 28.)

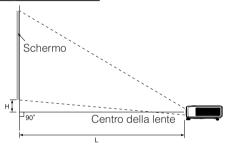
# Installazione standard (Proiezione frontale)

 Posizionare il proiettore alla distanza indicata dallo schermo in base alle dimensioni desiderate dell'immagine. (Vedere pagina 20.)



### Esempio di installazione standard

## **Immagine laterale**

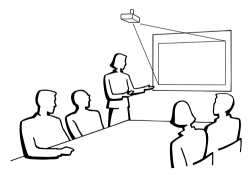




 Per ulteriori informazioni relative all'argomento "Dimensioni dello schermo e distanza di proiezione" consultare pagina 20.

### Installazione a soffitto

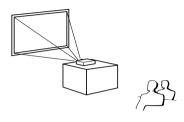
■ Per questo tipo di installazione si consiglia di utilizzare l'adattatore e l'unità di montaggio a soffitto Sharp opzionali. Prima di installare il proiettore, rivolgersi al rivenditore di proiettori Sharp autorizzato più vicino per ottenere l'adattatore e l'unità di montaggio a soffitto consigliati (questi componenti sono venduti separatamente).



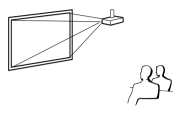
## Modalità di proiezione (Modo PRO)

Il proiettore consente quattro modalità di proiezione, come indicato nelle figure riportate di seguito. Selezionare la modalità più appropriata per l'impostazione di proiezione utilizzata. (È possibile impostare il modo PRO dal menu "REG-SCH". Vedere pagina 42.)

■ Installazione su tavolo, proiezione frontale [Voce di menu → "Fronte"]

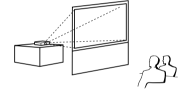


■ Installazione a soffitto, proiezione frontale [Voce di menu → "Soff + fronte"]



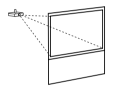
 Installazione su tavolo, proiezione verso il retro (con schermo traslucido)

[Voce di menu → "Retro"]



 Installazione a soffitto, proiezione verso il retro (con schermo traslucido)

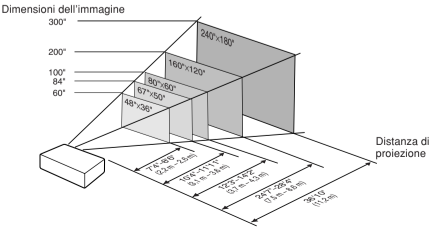
[Voce di menu → "Soff+retro"]





# Indicazione delle dimensioni dell'immagine proiettata e della distanza di proiezione

Esempio: Modalità NORMALE (4:3)



## Installazione del proiettore (segue)

### Dimensioni dello schermo e distanza di proiezione

#### **Modo NORMALE (4:3)**

Dimensioni	dell'immagine	(Schermo)	Distanza di p	proiezione [L]	Distanza dal centro della lente
Diag. [χ]	Larghezza	Altezza	Minima [L1]	Massima [L2]	alla base dell'immagine (H)
300" (762 cm)	610 cm (240")	457 cm (180")	11,2 m (36' 10")	_	19 cm (7 <sup>9</sup> /16")
270" (686 cm)	549 cm (216")	411 cm (162")	10,1 m (33' 2")	11,7 m (38' 4")	17 cm (6 <sup>51</sup> / <sub>64</sub> ")
250" (635 cm)	508 cm (200")	381 cm (150")	9,4 m (30′ 9″)	10,8 m (35' 5")	16 cm (6 <sup>19</sup> / <sub>64</sub> ")
200" (508 cm)	406 cm (160")	305 cm (120")	7,5 m (24' 7")	8,6 m (28' 4")	13 cm (5 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> ")
150" (381 cm)	305 cm (120")	229 cm (90")	5,6 m (18' 5")	6,5 m (21' 3")	10 cm (3 <sup>25</sup> / <sub>32</sub> ")
100" (254 cm)	203 cm (80")	152 cm (60")	3,7 m (12' 3")	4,3 m (14' 2")	6 cm (2 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> ")
84" (213 cm)	171 cm (67")	128 cm (50")	3,1 m (10' 4")	3,6 m (11' 11")	5 cm (2 <sup>7</sup> / <sub>64</sub> ")
72" (183 cm)	146 cm (58")	110 cm (43")	2,7 m (8' 10")	3,1 m (10′ 3″)	5 cm (1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> ")
60" (152 cm)	122 cm (48")	91 cm (36")	2,2 m (7' 4")	2,6 m (8' 6")	4 cm (1 33/64")
40" (102 cm)	81 cm (32")	61 cm (24")	1,5 m (4' 11")	1,7 m (5′ 8″)	3 cm (1 <sup>1</sup> /64")

- X: Dimensioni immagine (diag.) (pollici/cm)
- L: Distanza di proiezione (m/piedi)
- L1: Distanza minima di proiezione (m/piedi)
- L2: Distanza massima di proiezione (m/piedi)
- H: Distanza dal centro della lente alla base dell'immagine (cm/pollici) H (cm) = 0,064χ

Formula per le dimensioni dell'immagine e la distanza di proiezione [m/cm] [Piedi/pollici]

 $L1 (m) = 0.03745 \chi$  $L2 (m) = 0.04323 \chi$  L1 (piedi) =  $0.03745\chi / 0.3048$ L2 (piedi) =  $0.04323\chi / 0.3048$  $H \text{ (pollici)} = 0.064 \chi / 2.54$ 

**Modo STIRATURA (16:9)** 

Dimensioni	ni dell'immagine (Schermo)		Distanza di proiezione [L]		Distanza dal centro della lente	Intervallo regolabile della
Diag. [χ]	Larghezza	Altezza	Minima [L1]	Massima [L2]	alla base dell'immagine (H)	posizione dell'immagine [S]
250" (635 cm)	553 cm (218")	311 cm (123")	10,2 m (33' 6")	11,8 m (38' 8")	69 cm (27 <sup>19</sup> / <sub>64</sub> ")	$\pm52$ cm ( $\pm20^{~27}\!/_{64}{}'')$
225" (572 cm)	498 cm (196")	280 cm (110")	9,2 m (30' 1")	10,6 m (34' 9")	62 cm (24 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> ")	$\pm47$ cm ( $\pm18$ $^{25}/_{64}")$
200" (508 cm)	443 cm (174")	249 cm (98")	8,2 m (26' 9")	9,4 m (30' 11")	55 cm (21 <sup>53</sup> / <sub>64</sub> ")	$\pm42$ cm ( $\pm16^{11/\!_{32}\!''})$
150" (381 cm)	332 cm (131")	187 cm (74")	6,1 m (20' 1")	7,1 m (23' 2")	42 cm (16 <sup>3</sup> /8")	$\pm31$ cm ( $\pm12^{\ 1/4^{\prime\prime}})$
133" (338 cm)	294 cm (116")	166 cm (65")	5,4 m (17' 10")	6,3 m (20' 7")	37 cm (14 33/64")	$\pm28$ cm ( $\pm10^{~7/8''})$
106" (269 cm)	235 cm (92")	132 cm (52")	4,3 m (14' 2")	5,0 m (16' 5")	29 cm (11 37/64")	$\pm22$ cm ( $\pm8$ $^{21}/_{32}")$
100" (254 cm)	221 cm (87")	125 cm (49")	4,1 m (13' 5")	4,7 m (15' 5")	28 cm (10 <sup>59</sup> / <sub>64</sub> ")	$\pm21$ cm ( $\pm8$ $^{11}/_{64}")$
92" (234 cm)	204 cm (80")	115 cm (45")	3,8 m (12' 4")	4,3 m (14' 3")	26 cm (10 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> ")	$\pm19$ cm ( $\pm7$ $^{33}\!/_{64}")$
84" (213 cm)	186 cm (73")	105 cm (41")	3,4 m (11' 3")	4,0 m (13')	23 cm (9 11/64")	$\pm17$ cm ( $\pm6$ $^{55}\!/_{64}")$
72" (183 cm)	159 cm (63")	90 cm (35")	2,9 m (9' 8")	3,4 m (11' 2")	20 cm (7 55/64")	$\pm15$ cm ( $\pm5$ $^{57}\!/_{64}")$
60" (152 cm)	133 cm (52")	75 cm (29")	2,4 m (8')	2,8 m (9' 3")	17 cm (6 35/64")	$\pm$ 12 cm ( $\pm$ 4 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> ")
40" (102 cm)	89 cm (35")	50 cm (20")	1,6 m (5' 4")	1,9 m (6' 2")	11 cm (4 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> ")	$\pm$ 8 cm ( $\pm$ 3 <sup>17</sup> / <sub>64</sub> ")

- X: Dimensioni immagine (diag.) (pollici/cm)
- L: Distanza di proiezione (m/piedi)
- L1: Distanza minima di proiezione (m/piedi)
- L2: Distanza massima di proiezione (m/piedi)
- H: Distanza dal centro della lente alla base dell'immagine (cm/pollici)
- S: Intervallo regolabile della posizione dell'immagine (cm/pollici) Vedere pagina 41.
- Formula per le dimensioni dell'immagine e la distanza di proiezione [m/cm] [Piedi/pollici]
- $L1 \text{ (piedi)} = 0.0408 \chi / 0.3048$  $L1 (m) = 0.0408 \chi$
- $L2 (m) = 0.0471\chi$  $L2 \text{ (piedi)} = 0.0471 \chi / 0.3048$  $H (cm) = 0.27727\chi$ H (pollici) =  $0.27727\chi / 2.54$
- $S (cm) = \pm 0.20754 \chi$ S (pollici) =  $\pm 0.20754 \chi / 2.54$



- Per informazioni sulla "Distanza di proiezione [L]" e "Distanza dal centro della lente alla base dell'immagine [H]", consultare pagina 18.
- Permettete un margine di errore nei valori dei diagrammi sopra riportati.

## Come connettere il proiettore agli altri dispositivi

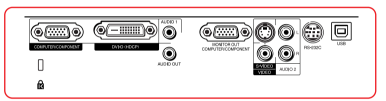
Prima di effettuare il collegamento, staccare il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa di corrente e spegnere gli apparecchi da collegare. Dopo aver eseguito tutti i collegamenti, accendere in successione il proiettore e gli altri apparecchi. Quando si collega un computer, verificare che questo sia l'ultimo apparecchio a essere acceso dopo che sono stati effettuati tutti i collegamenti.

#### IMPORTANTE:

Prima di accendere il dispositivo connesso, assicurarsi di avere selezionato il corretto modo Ingresso sul proiettore.

- Per ulteriori dettagli sul collegamento e sui cavi, si prega di consultare il manuale di istruzioni dell'apparecchio di collegamento.
- Potrebbero essere necessari altri cavi o connettori non elencati di seguito.

### Terminali sul proiettore



Apparecchio	Terminale sullostrumento collegato	Cavo	Terminale sul proiettore
Computer	Terminale di uscita RGB	Cavo RGB (in dotazione)	COMPUTER/ COMPONENT
	Terminale di uscita digitale DVI	Cavo digitale DVI (disponibile in commercio)	

## Nota Nota

- Vedere pagina 60 "Schema di compatibilità del computer" per un elenco dei segnali computerizzati compatibili con il proiettore. L'uso di segnali computerizzati diversi da quelli elencati potrebbe impedire ad alcune funzionalità di operare correttamente o del tutto.
- Potrebbe essere necessario un adattatore Macintosh per alcuni computer Macintosh. Contattare il rivenditore autorizzato Macintosh più vicino.
- A seconda del computer utilizzato, è possibile che un'immagine non venga proiettata se non è
  attiva la porta di uscita del computer (ad esempio premere i tasti "Fn" e "F5" contemporaneamente
  quando si utilizza un computer notebook SHARP). Per attivare la porta di uscita esterna del computer, consultare le relative istruzioni nel manuale di istruzioni del computer.

## Come connettere il proiettore agli altri dispositivi (segue)

Apparecchio	Terminale sullostrumento collegato	Cavo	Terminale sul projettore
Apparecchiatura video	Terminale d'uscita HDMI	Cavo HDMI-DVI (disponibile in commercio)	DVI-D
•• ••	Terminale di uscita digitale DVI	Cavo digitale DVI (disponibile in commercio)	08-20 -48009
	Terminale di uscita video a componenti	Cavo 3 RCA verso mini D-sub a 15 pin (opzionale, AN-C3CP2)	COMPUTER/ COMPONENT
	Terminale di uscita S-video	Cavo S-video (disponibile in commercio)	S-VIDEO
	Terminale di uscita video	Cavo video (disponibile in commercio)	VIDEO
Camera/videogioco	Terminale di uscita video a componenti	Cavi per una camera o per un videogioco/ Cavo 3 RCA verso mini D-sub a 15 pin (opzionale, AN-C3CP2)  Adattatore RCA (disponibile in commercio)	COMPUTER/ COMPONENT
	Terminale di uscita S-video	Cavi per una camera o per un videogioco	S-VIDEO
	Terminale di uscita video	Cavi per una camera o per un videogioco	VIDEO



- Quando il proiettore è collegato a componente video dotato di terminale d'uscita HDMI, il proiettore può ricevere soltanto il segnale video. (Collegare il terminale d'ingresso AUDIO per l'ingresso audio.)
- A seconda delle specifiche di apparecchiatura video o cavo digitale HDMI-DVI, la trasmissione del segnale
  potrebbe non funzionare correttamente. (La specifica HDMI non supporta tutte le connessioni ad
  apparecchiature video dotate di terminale di uscita digitale HDMI che usi un cavo digitale HDMI-DVI.)
- Per dettagli su compatibilità di connessione si vedano le informazioni di supporto su connessione DVI fornite dal produttore dell'apparecchiatura video.
- Quando si collega l'apparecchiatura video con un'uscita RGB a 21-pin (Euro-scart) al proiettore, utilizzare un cavo disponibile in commercio adatto per il terminale del proiettore da collegare.
- Il proiettore non supporta segnali RGBC attraverso Euro-scart.

Apparecchio	Terminale sullostrumento collegato	Cavo	Terminale sul proiettore
Apparecchiatura audio		Cavo audio stereo o mono da ø3,5 mm (disponibile in commercio o disponibile come parte di servizio Sharp QCNWGA038WJPZ)	AUDIO 1
	Terminale di uscita audio RCA	Cavo audio RCA (disponibile in commercio)	AUDIO 2
	Terminale di uscita audio	Cavi per una camera o per un videogioco	∭ n AUDIO 2
Monitor	Terminale di ingresso RGB	Cavo RGB (in dotazione o disponibile in commercio)	MONITOR OUT  OUT  OUT  COMPUTER COMPONENT
Amplificatore	Terminale di ingresso audio da ø3,5 mm	Cavo audio stereo o mono da ø3,5 mm (disponibile in commercio o disponibile come parte di servizio Sharp QCNWGA038WJPZ)	AUDIO OUT
	Terminale di ingresso audio RCA	Cavo audio RCA con minijack stereo di ø3,5 mm (disponibile in commercio)	AUDIO OUT

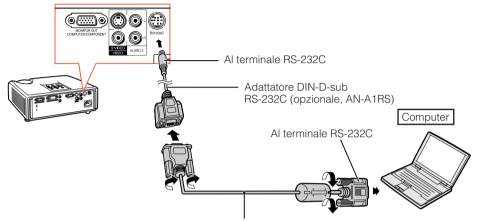
### Nota 🌑

- Quando si usa il cavo audio mono da ø3,5 mm, il livello del volume sarà la metà del livello prodotto quando si utilizza il cavo audio stereo da ø3,5 mm.
- È possibile selezionare "Audio 1" o "Audio 2" per "Ingresso audio" nel menu "REG-PRO". (Vedere pagina 43.)
- È possibile inviare al monitor i segnali RGB e i segnali componente.

# Controllo del proiettore tramite un computer

Quando il terminale RS-232C sul proiettore è collegato a un computer con un adattatore DIN-D-sub RS-232C (opzionale, AN-A1RS) e un cavo di controllo seriale RS-232C (di tipo intrecciato, disponibile in commercio), il computer può essere utilizzato per controllare il proiettore e per verificarne lo stato. Per ulteriori informazioni vedere pagina 55.

Quando il proiettore viene collegato a un cavo di controllo seriale RS-232C e a un adattatore DIN-D-sub RS-232C



Cavo di controllo seriale RS-232C (di tipo intrecciato, disponibile in commercio)



- La funzione RS-232C potrebbe non essere disponibile se il terminale del computer non è impostato correttamente. Per ulteriori informazioni consultare il manuale di istruzioni del computer.
- Per informazioni sul collegamento di un cavo di controllo seriale RS-232C, vedere pagine 53 e 54.

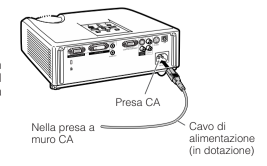


#### Informazioni

- Non collegare il cavo RS-232C a una porta diversa dal terminale RS-232C del computer. Ciò potrebbe provocare danni al computer o al proiettore.
- Non collegare al computer o scollegare un cavo di controllo seriale RS-232C mentre il computer è acceso. Ciò potrebbe provocare danni al computer.

# Collegamento del cavo di alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione in dotazione nella presa CA sul retro del proiettore. Poi inserire nella presa a muro CA.



## Accensione del proiettore

## **Accendere il proiettore**

Notare che prima di eseguire le operazioni descritte di seguito, devono essere stati effettuati i collegamenti ai dispositivi esterni e alla presa dell'alimentazione. (Vedere le pagine da 21 a 24.)

Rimuovere la copertura dell'obiettivo e premere il pulsante **STANDBY/ON** del proiettore oppure il pulsante **ON** del telecomando.

- Si illumina di verde l'indicatore di alimentaziome.
- Dopo l'illuminazione dell'indicatore lampada, il proiettore è pronto per iniziare l'operazione.



Informazioni sull'indicatore luminoso

La spia si illumina per indicare lo stato della lampada. **Verde:** La lampadina è accesa.

Verde lampeggiante: La lampada si sta riscaldando. Rossa: La lampada si spegne in maniera anomala o deve essere sostituita.

- Quando si accende il proiettore, l'immagine puà apparire leggermente mossa o disturbata per circa un minuto dopo che la lampada si è illuminata. Questo è normale mentre il circuito elettrico di controllo della lampada stabilizza le funzioni di emissione della lampada. Non dovrebbe, pertanto, essere considerato come un malfunzionamento.
- Se il proiettore è messo nel modo Attesa e viene immediatamente riacceso, la lampada può impiegare alcuni secondi per iniziare la proiezione.
- Quando è impostata la Chiusura sistema, viene visualizzata la casella di immissione del codice. Per annullare l'impostazione del codice chiave, inserire il codice impostato in precedenza. Vedere pagina 44 per i dettagli.

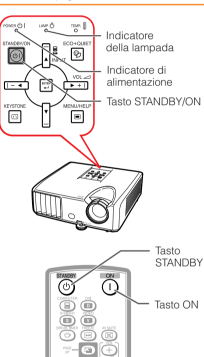
# Spegnimento (mettere il proiettore in modo Attesa)

Premere STANDBY/ON sul proiettore o STANDBY sul telecomando, quindi premere nuovamente il tasto mentre viene visualizzato il messaggio di conferma per mettere il proiettore nel modo Attesa.

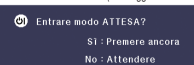
• Il proiettore non può essere acceso mentre è in fase di raffreddamento.

### **III** Informazioni

- Quando "Avvio automatico" è impostato su "Attivata":
   Se il cavo dell'alimentazione viene scollegato dalla
   presa, o se l'interruttore viene spento quando il
   proiettore è in funzione, il proiettore si accenderà
   automaticamente quando sarà inserito il cavo
   dell'alimentazione nella presa di corrente, o quando
   verrà acceso l'interruttore. (Vedere pagina 43.)
- La lingua predefinita è l'inglese. Per cambiare la lingua di visualizzazione su schermo, reimpostare la lingua attenendosi alla procedura descritta a pagina 42.



Visualizzazione su schermo (messaggio di conferma)



#### Informazioni

• Funzione di spegnimento diretto: Potete staccare il cavo di alimentazione

Potete staccare il cavo di alimentazione dalla presa CA anche se la ventola di raffreddamento sta ancora funzionando.

## Proiezione dell'immagine

# Informazioni sulla guida di installazione

Quando si accende il proiettore, viene visualizzata la guida di installazione per assistere l'utente nel processo di installazione del proiettore.

Voci della quida

- 1 FOCUS
- 2 HEIGHT ADJUST
- 3 ZOOM

## Premere **ENTER** per uscire dalla schermata Guida installaz.



 Nella schermata Guida installaz. gli elementi sono automaticamente evidenziati nell'ordine sequente:

1 FOCUS → 2 HEIGHT ADJUST 4 ENTER ← 3 ZOOM ←

Tuttavia è possibile regolare la messa a fuoco, l'altezza (angolo) o lo zoom indipendentemente dall'elemento evidenziato.

 Se si desidera visualizzare la guida di installazione per la volta successiva, impostare "Menu" - "REG - SCH" - "Guida installaz." su "Disattivata". (Vedere pagina 42.)

# Regolazione dell'immagine proiettata

# 1 Regolazione della messa a fuoco

È possibile regolare la messa a fuoco con la relativa ghiera sul proiettore.

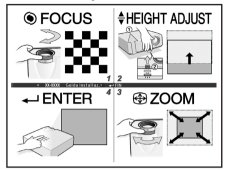
Ruotare la ghiera in modo da regolare la messa a fuoco osservando l'immagine proiettata.

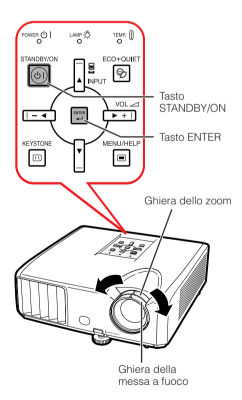
# 2 Regolazione delle dimensioni dello schermo

È possibile regolare le dimensioni dello schermo utilizzando l'ahiera dello zoom del proiettore.

Ruotare l'ghiera dello zoom per ingrandire o ridurre le dimensioni dello schermo.

#### Schermata della guida di installazione





## 3 Regolazione dell'altezza

È possibile regolare l'altezza del proiettore utilizzando i piedini di regolazione collocati nella parte anteriore e posteriore del proiettore.

Quando lo schermo si trova sopra il proiettore, l'immagine proiettata può essere alzata regolando il proiettore.

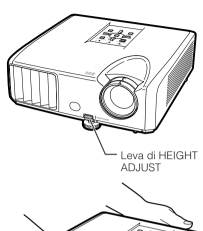
- 1 Sollevare il proiettore per regolarne l'altezza mentre si alza la leva di HEIGHT ADJUST.
- Rilasciare la leva di HEIGHT AD-JUST del proiettore dopo aver effettuato la regolazione fine dell'altezza.
  - L'angolo di proiezione è regolabile fino a circa 9 gradi dalla superficie del piano su cui il proiettore è collocato.
- 3 Utilizzare i piedini posteriori di regolazione per mettere a livello il proiettore.
  - Il proiettore è regolabile di ±2 gradi dalla posizione standard.

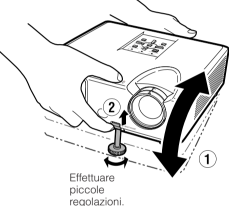


 Quando si regola l'altezza del proiettore, si verifica una distorsione trapezoidale. Per correggere la distorsione, seguire le procedure della funzione di correzione trapezoidale. (Vedere pagine 28 e 41.)

### Informazioni

- Non applicare una pressione eccessiva sul proiettore quando i piedini anteriori di regolazione fuoriescono.
- Quando si abbassa il proiettore, fare attenzione a non farsi incastrarsi le dita nell'area compresa tra i piedini di regolazione e il proiettore.
- Quando si solleva o si trasporta il proiettore, afferrarlo saldamente.
- Non afferrare l'obiettivo e l'area circostante.







## Proiezione dell'immagine (segue)

# Correzione della distorsione trapezoidale

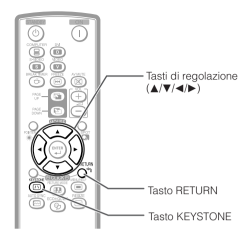
Quando è proiettata dall'alto o dal basso verso lo schermo a un angolo, l'immagine diverta distorta in senso trapezoidale. La funzione per correggere la distorsione trapezoidale è chiamata Correzione trapezio.



- È possibile regolare la correzione trapezoidale fino a un angolo di circa ±20 gradi. Inoltre è possibile impostare lo schermo fino a un angolo di circa ±20 gradi (quando la modalità di ridimensionamento è impostata su "NORMALE" (vedere pagina 30)).
- 1 Premere KEYSTONE per accedere alla modalità di correzione trapezoidale.
  - È possibile visualizzare la schermata della correzione trapezoidale premendo il pulsante KEYSTONE sul proiettore.
- Premere **△/▶** o **◄/▼** per regolare la correzione trapezoidale.
  - È possibile regolare la correzione trapezoidale anche utilizzando i pulsanti di regolazione presenti sul proiettore.



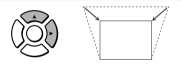
- Premere RETURN mentre è visualizzata la schermata della modalità di correzione trapezoidale per tornare all'impostazione predefinita.
- 3 Premere KEYSTONE.
  - La schermata della correzione trapezoidale scompare.
  - È possibile utilizzare anche il pulsante **KEYSTONE** presente sul projettore.



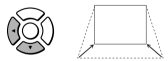
Visualizzazione su schermo (modalità di correzione trapezoidale)



Ridurre il lato superiore. (Spostare la barra di scorrimento nella direzione +.)



Ridurre il lato inferiore. (Spostare la barra di scorrimento nella direzione -.)





#### Informazioni

 Mentre si effettua la regolazione dell'immagine tramite la correzione trapezoidale, è possibile che le linee rette e i bordi dell'immagine appaiano dentellati.

## Passaggio al modo Ingresso

Selezionare il modo ingresso appropriato per l'apparecchio collegato.

Premere COMPUTER, DVI, S-VIDEO o VIDEO sul telecomando per selezionare il modo Ingresso.

 Quando premete INPUT sul proiettore, o DVI sul telecomando, comparirà la lista INPUT. Premere A/V per cambiare il modo ingresso.

### Regolazione del volume

Premere **VOL** +/- sul telecomando o -- **√**/▶ + sul proiettore per regolare il volume.



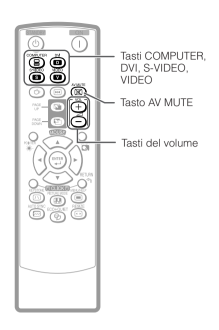
- Se si preme **VOL-/-**si abbassa il volume.
- Se si preme **VOL+/▶+** si alza il volume.
- Quando il proiettore è collegato a dispositivi esterni, il livello del volume dei dispositivi esterni cambia in base a quello del proiettore. Impostare il volume del proiettore sul livello più basso accendendo e spegnendo il proiettore e modificando il segnale di ingresso.
- Se non si desidera attivare la riproduzione audio dall'altoparlante del proiettore e il proiettore è collegato alle apparecchiature esterne, impostare "Altoparlante" nel menu "REG-PRO" su "Disattivata". (Vedere pagina 43.)

## Visualizzazione dello schermo nero e disattivazione temporanea dell'audio

Premere **AV MUTE** sul telecomando per visualizzare temporaneamente uno schermo nero e disattivare l'audio.



 Se si preme di nuovo AV MUTE, l'immagine projettata viene ripristinata.



Visualizzazione su schermo



25

Visualizzazione su schermo



AV MUTE

# Proiezione dell'immagine (segue)

### **Modo Ridimensiona**

Questa funzione consente di modificare o personalizzare il modo Ridimensiona per migliorare l'immagine in ingresso. A seconda del segnale in ingresso, è possibile scegliere tra immagine "NORMALE", "BORDO" o "STIRATURA".

Tasto RESIZE

#### Premere RESIZE.

• Vedere pagina 41 per l'impostazione della schermata del menu.

#### Computer

	Risoluzione principale	NORMALE	BORDO	STIRATURA
Rapporto 4:3	SVGA (800 × 600)			
	XGA (1024 × 768)	1024 × 768	768 × 576	1024 × 576
	SXGA (1152 × 864)			
	SXGA + (1400 × 1050)			
Altri rapporti	SXGA (1280 × 1024)			
	WXGA (1280 × 768)	_	-	

Segnale di ingresso		Immagine prodotta dallo schermo		
Computer	Tipo di immagine	NORMALE	BORDO	STIRATURA
Risoluzione inferiore a XGA				
XGA	Rapporto 4:3	* 000	*	
Risoluzione superiore a XGA				
SXGA (1280×1024)	Rapporto 5:4			
WXGA	Rapporto 16:9			*

<sup>\*</sup> Modalità per la proiezione di un'immagine con le proporzioni originali senza ritagliare alcuna sezione dell'immagine.

: Area tagliata in cui le immagini non possono essere proiettate.

## VIDEO/DTV

• La "STIRATURA" è fissa quando entrano segnali 540P, 720P, 1035I o 1080I.

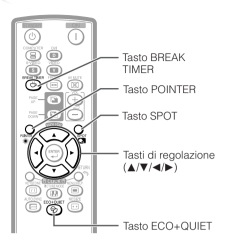
Segnale di ingresso		Immagine prodotta dallo schermo		
Video/DTV	Tipo di immagine	NORMALE	BORDO	STIRATURA
480I, 480P, 576I, 576P, NTSC, PAL, SECAM	Rapporto 4:3	* 000-	*	
	Cassetta delle lettere	*	*	
	Immagine schiacciata 16:9			*
	Immagine schiacciata 4:3			*
540P, 720P, 1035I, 1080I	Rapporto 16:9			*
	Rapporto 16:9 (Rapporto di 4:3 su 16:9)			*

<sup>\*</sup> Modo per proiettare un'immagine con le proporzioni originali senza tagliare delle parti.

<sup>:</sup> Area tagliata in cui le immagini non possono essere proiettate.

<sup>:</sup> Area in cui l'immagine non è inclusa nei segnali originali.

## Funzionamento con il telecomando



# Visualizzazione e impostazione del timer per l'intervallo

Premere BREAK TIMER.

 Il timer inizia il conto alla rovescia da 5 minuti.

Ű

Visualizzazione su schermo

Premere ▲/▼/◄/▶ per regolare la

5:00

- durata dell'intervallo.

   Aumenta con ▲ o ▶
  - 5 minuti → 6 minuti → 60 minuti

  - La durata dell'intervallo può essere impostata in unità di un minuto (fino a 60 minuti).

Annullamento della funzione intervallo

#### Premere BREAK TIMER.



1

 Il timer dell'intervallo non funziona mentre sul proiettore sono in esecuzione le funzioni "Sinc. auto", "FERMO IMMAGINE" o "AV MUTE".

### Per mostrare il puntatore

- Premere POINTER, quindi premere ▲/▼/◄/▶ sul telecomando per muovere il puntatore.
- Premere di nuovo POINTER.

   Il puntatore scomparirà.

### Per usare la funzione Spot

- 1 Premere SPOT, quindi premere ▲/
  ▼/◄/▶ sul telecomando per muovere l'area da localizzare.
- Premere di nuovo SPOT.

   L'area spot scomparirà.

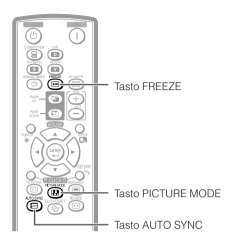
# Attivazione/disattivazione del Modo Eco+Silenzioso

Premere **ECO+QUIET** sul telecomando o sul proiettore per attivare e disattivare il Modo Eco+Silenzioso.

 Se il Modo Eco+Silenzioso è "Attivata", il rumore della ventola di raffreddamento si riduce, il consumo energetico si abbassa e la lampada dura più a lungo.



 Consultare la pagina 40 alla voce "Impostazione lampada" per maggiori dettagli su modo Eco+Silenzioso.



# Sinc. auto (regolazione Sinc. auto)

La funzione Sinc. auto si attiva quando viene rilevato un segnale di ingresso dopo l'accensione del proiettore.

Premere **AUTO SYNC** per regolare manualmente la funzione Sinc. Auto.



• Se non è possibile ottenere un'immagine perfetta con la regolazione Sinc. auto, utilizzare il menu Aiuto per procedere con la regolazione manuale. (Vedere pagina 46.)

# Blocco di un'immagine in movimento



# Premere FREEZE.

L'immagine proiettata viene bloccata.

Premere nuovamente FREEZE per ritornare all'immagine in movimento dall'apparecchio collegato in quel momento.

# Selezione del modo Immagine

È possibile selezionare il modo immagine adatto per l'immagine proiettata, ad esempio un film o un videogioco.

### Premere PICTURE MODE.

- Quando si preme PICTURE MODE, la modalità dell'immagine cambia secondo l'ordine seguente:
  - →STANDARD → PRESENTAZIONE → CINEMA → GIOCO → sRGB



- Vedere la pagina 39 per dettagli sul modo Immagine.
- \* "sRGB" viene visualizzato solo quando viene immesso un segnale RGB.

# Funzionamento con il telecomando (segue)

# Uso del telecomando come un mouse da computer senza cavo

Se il proiettore e un computer vengono collegati mediante un cavo USB, è possibile utilizzare il telecomando come mouse.

Se il computer è troppo lontano dal proiettore per collegarli con il cavo USB, il ricevitore remoto (opzionale, AN-MR2) consente di gestire il proiettore con il telecomando. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale d'uso del ricevitore.



Il puntatore del mouse può essere mosso e utilizzato nel modo seguente dopo che sia stato connesso.

- Quando si muove il cursore

  Premere i tasti di regolazione/MOUSE (▲/▼/
  ◄/▶).
- Per il click sinistro Premere L-CLICK.
- Per il click destro Premere R-CLICK.
- Se il vostro computer utilizza un mouse con un solo click (come Macintosh)

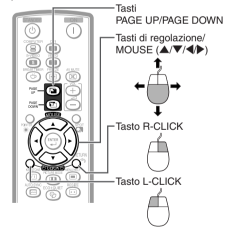
Premere L-CLICK o R-CLICK.

I tasti L-CLICK e R-CLICK hanno funzioni comuni.

■ Se si utilizzano i tasti [Page Up] e [Page Down]
Equivalgono ai tasti [Page Up] e [Page Down] sulla tastiera di un computer.
Premere PAGE UP o PAGE DOWN

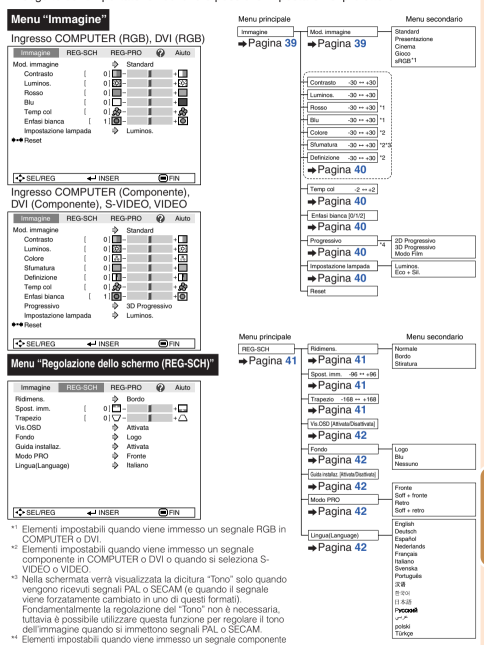
# **Nota**

- Questa funzione opera solamente con Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> OS e Mac OS<sup>®</sup>. In ogni caso, questa funzione non opera con i sistemi operativi che non supportano USB.
  - Versioni precedenti rispetto a Windows<sup>®</sup> 95.
  - Versioni precedenti rispetto a Windows® NT4.0.
  - Versioni precedenti rispetto a Mac OS® 8.5.
- Non è possibile utilizzare questa funzione quando si visualizza lo schermo del menu.
- Conferma che il computer riconosce la connessione USB.



# Voci del menu

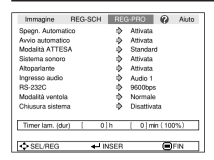
Di seguito sono riportate le voci che è possibile impostare nel proiettore.

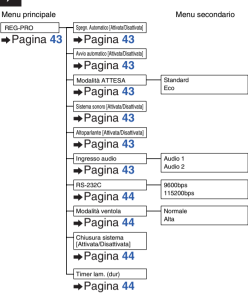


in COMPUTER o quando si seleziona S-VIDEO o VIDEO.

# Voci del menu (segue)

### Menu "Regolazione proiettore (REG-PRO)"





# Menu "Aiuto"



# Le voci che possono essere impostate con il menu "Aiuto"

# Menu "Aiuto" → Pagina 46

Appare un'interferenza o linee verticali.

Sinc. auto

Clock

Fase

• L'immagine dei dati non è centrata.

Sinc. auto Orizz. Vert

• Il colore è sbiadito o poco.

Ingresso COMPUTER/COMPONENT o DVD Tipo di segnale: Auto/RGB/Componente Ingresso S-VIDEO o VIDEO

Sistema video: Auto/PAL/SECAM/

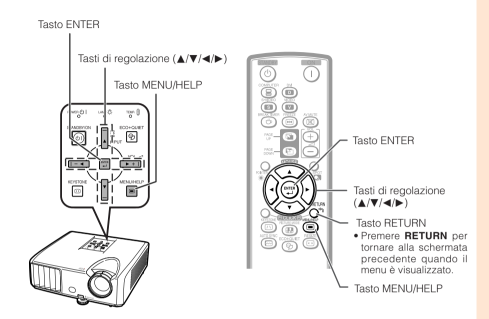
NTSC3.58/NTSC4.43/ PAL-M/PAL-N/PAL-60

Ingresso DVD

Gamma dinamica: Autom./Standard/ Migliorata

 Le voci selezionabili variano in base al segnale di ingresso e al modo ingresso selezionato.

# Utilizzo della schermata del menu



# Selezioni del menu (regolazioni)

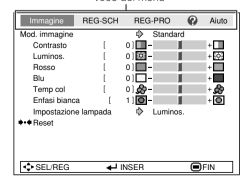
Esempio: Regolazione della "Luminos.".

• Questa operazione può essere eseguita anche utilizzando i tasti sul proiettore.

- 1 Premere MENU/HELP.
  - Viene visualizzata la schermata del menu "Immagine" per il modo Ingresso selezionato.
- Premere ► o ◀ e selezionare "Immagine" per effettuare la regolazione.

Esempio: Menu dello schermo "Immagine" per l'ingresso COMPUTER (RGB)

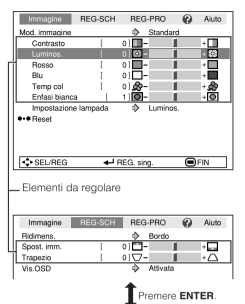
Voce del menu



# Utilizzo della schermata del menu (segue)

3 Premere ▲ o ▼ e selezionare "Luminos." per effettuare la regolazione.

• Viene evidenziata la voce selezionata.



# Per regolare l'immagine proiettata mentre la si osserva

### Premere ENTER.

- L'elemento selezionato (ad esempio "Luminos.") viene visualizzato da solo nella parte inferiore della schermata.
- Quando si preme ▲ o ▼, viene visualizzata la seguente voce ("Rosso" dopo "Luminos.").

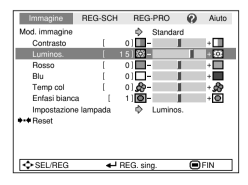


 Premere nuovamente ENTER per tornare alla schermata precedente. L'elemento viene visualizzato da solo

Immagine		
Luminos.	[ 0] 🔯 –	+ 🔀
SEL/REG	← Menù ritorna	FIN

4 Premere ◀ o ▶ per regolare la voce selezionata.

• La regolazione viene memorizzata.



5 Premere MENU/HELP.

• La schermata del menu non è più visualizzata.



 I pulsanti del menu non funzionano mentre sul proiettore sono in esecuzione le funzioni "Sinc. auto", "Intervallo", "FERMO IMMAGINE" o "AV MUTE".

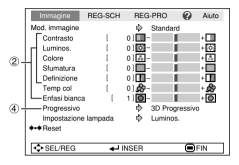
# Regolazione dell'immagine (menu "Immagine")

Funzioni del menu → Pagina 37

► Esempio: Menu dello schermo "Immagine" per l'ingresso COMPUTER (RGB)



Esempio: Menu dello schermo "Immagine" per l'ingresso S-VIDEO



# ① Selezione del modo Immagine

Voci selezionabili Descrizione		Impostazioni predefinite di ciascun elemento quando si seleziona Modalità immagine		
	Descrizione	Temp col	Enfasi bianca	Impostazione Iampada
Standard	Per un'immagine standard	0	1	Luminos.
Presentazione	Consente di aumentare la luminosità di determinate aree dell'immagine per rendere le presentazioni più vivaci.	0	2	Luminos.
Cinema	Applica una tonalità naturale all'immagine proiettata.	-1	0	Eco + Sil.
Gioco	Applica una maggiore definizione all'immagine proiettata.	0	1	Luminos.
*sRGB	Per la riproduzione ad alta fedeltà di immagini da un computer.	_	_	Luminos.

- "sRGB" viene visualizzato solo quando viene immesso un segnale RGB.
- È possibile impostare o regolare ciascuna voce del menu "Immagine" in base alle preferenze. Tutte le modifiche apportate vengono salvate nella memoria.

# **Nota**

- È anche possibile premere **PICTURE MODE** sul telecomando per selezionare il modo Immagine. (Vedere pagina **33**.)
- \*sRGB è uno standard internazionale per la riproduzione del colore stabilito dall'IEC (International Electrotechnical Commission, Commissione elettrotecnica internazionale). Poiché l'area di colore fisso è stata stabilita dall'IEC, quando si seleziona "sRGB" le immagini vengono visualizzate con una tonalità naturale basata sull'immagine originale.

Per ulteriori informazioni sulla funzione sRGB, visitare "http://www.srgb.com/".

Quando è selezionata l'opzione "sRGB" non è possibile impostare gli elementi "Rosso", "Blu", "Temp col" ed "Enfasi bianca".



# Informazioni

 Quando è selezionata l'opzione "sRGB", l'immagine proiettata può diventare scura, tuttavia non si tratta di un malfunzionamento.

# Regolazione dell'immagine (menu "Immagine") (segue)

Funzioni del menu → Pagina 37

# ②Regolazione dell'immagine

Elementi da regolare	Tasto ◀	Tasto ▶
Contrasto	Per minore contrasto.	Per maggiore contrasto.
Luminos.	Per minore luminosità.	Per maggiore luminosità.
Rosso*1	Per un rosso meno acceso.	Per un rosso più acceso.
Blu*1	Per un blu meno acceso.	Per un blu più acceso.
Colore*2	Per minore intensità del colore.	Per maggiore intensità del colore.
Sfumatura*2*3	Per rendere violacei i toni della pelle.	Per rendere verdastri i toni della pelle.
Definizione*2	Per minore nitidezza.	Per maggiore nitidezza.
Enfasi bianca*1	Per la riproduzione ad alta fedeltà del colore.	Per maggiore vividezza.

- \*1 Non regolabile/selezionabile quando è selezionata l'opzione "sRGB".
- \*2 Non visualizzato nel modo Ingresso RGB.
- \*3 Nella schermata verrà visualizzata la dicitura "Tono" solo quando vengono ricevuti segnali PAL o SECAM (e quando il segnale viene forzatamente cambiato in uno di questi formati). Fondamentalmente la regolazione del "Tono" non è necessaria, tuttavia è possibile utilizzare questa funzione per regolare il tono dell'immagine quando si immettono segnali PAL o SECAM.

# **Nota**

- Quando è selezionata l'opzione "sRGB", non è possibile impostare le opzioni "Enfasi bianca" e "Temp col".
- Per ripristinare tutte le voci di regolazione, selezionare "Reset", quindi premere ENTER.

# ③ Regolazione della temperatura del colore

Voci selezionabili	Descrizione
-2 -1 0 1	Per ottenere una temperatura di colore più bassa che produce immagini più calde, di colore rosso incandescente.
2	Per temperature di colore superiori per immagini più fredde, di colore bluastro fluorescente.



 I valori su "Temp col" sono solo a usi generali standard

# 4 Progressivo

Voci selezionabili	Descrizione
2D Progressivo	Utile per visualizzare immagini in rapido movimento, ad esempio durante le manifestazioni sportive.
3D Progressivo	Utile per visualizzare più chiaramente immagini in movimento relativamente lente come film drammatici e documentari.
Modo Film	Riproduce chiaramente l'immagine della fonte del film*. Visualizza l'immagine ottimizzata del film trasformato con miglioramenti di pull down di 3:2 (NTSC e PAL60Hz) o 2:2 (PAL50Hz e SECAM) delle immagini in modo progressivo.

\* La fonte del film è una registrazione video digitale con l'originale codificato in quanto è a 24 fotogrammi/ secondo. Il proiettore può convertire questa fonte di file a un video progressivo a 60 fotogrammi/secondo con NTSC e PAL60Hz o a 50 fotogrammi/secondo con PAL50Hz e SECAM per riprodurre un'immagine ad alta definizione.

# 🔕 Nota

- In NTSC o PAL60Hz, anche se è stato impostato il modo 3D Progressivo, il miglioramento pull down di 3:2 viene abilitato automaticamente all'inserimento della fonte del film.
- Quando l'immagine è sfocata o disturbata, passare al modo ottimale.
- Quando si utilizzano gli ingressi progressivi, questi sono visualizzati direttamente in modo da non poter selezionare il modo 2D Progressivo, 3D Progressivo e il Modo Film.

# **5** Impostazione lampada

Voci selezionabili	Luminosità e consumo
Eco + Sil.	Circa 80%
Luminos.	100%



 In modalità Eco+Sil. il rumore della ventola e il consumo di corrente sono minori rispetto alla modalità Luminos. (La luminosità di proiezione diminuisce come indicato nella tabella). La durata della lampada è di circa 3.000 ore (circa 2.000 ore in modalità Luminos).

# Regolazione dell'immagine proiettata (menu "REG - SCH")

Funzioni del menu → Pagina 37



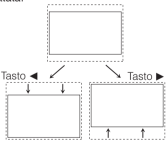
# 1 Impostazione del modo Ridimens



- Per dettagli sul modo Ridimens., vedere le pagine 30 e 31.
- È anche possibile premere **RESIZE** sul telecomando per selezionare il modo Ridimensiona. (Vedere pagina **30**.)

# ② Regolazione della posizione dell'immagine

È possibile spostare verticalmente l'immagine projettata.



# 🕲 Nota

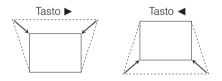
 Non è possibile impostare questa voce quando "Ridimens." è impostato su "Normale".

# ③ Correzione trapezio

Quando è proiettata dall'alto o dal basso verso lo schermo ad angolo, l'immagine diverta distorta a livello trapezoidale. La funzione per correggere la distorsione trapezoidale è chiamata Correzione trapezio.

# Selezionare "Trapezio" dal menu "REG-SCH" ed effettuare la regolazione utilizzando la barra di scorrimento.

Per ulteriori informazioni sulla correzione trapezoidale, vedere pagina 28.



# 🔷 Nota

- La correzione Keystone può essere regolata a un'angolazione di circa ±20 gradi (quando "Ridimens." è impostato su "Normale").
- Potete anche premere KEYSTONE sul telecomando o sul proiettore per effettuare la correzione trapezoidale.

# Regolazione dell'immagine proiettata (menu "REG - SCH") (segue)

Funzioni del menu → Pagina 37

# (4) Impostazione della visualizzazione su schermo

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Sono mostrate tutte le visualizzazioni su schermo.
Disattivata	INGRESSO/VOLUME/AV MUTE/ FERMO/SINC.AUTO./RIDIMENSIONA/ MOD.IMMAGINE/"Estato premuto un tasto non valido" non sono visualizzati.

# 7 Inversione/capovolgimento delle immagini proiettate

Voci selezionabili	Descrizione
Fronte	Immagine normale (proiettata da una posizione davanti allo schermo)
Soff + fronte	Immagine capovolta (proiettata da una posizione davanti allo schermo con un proiettore capovolto)
Retro	Immagine invertita (proiettata da una posizione dietro lo schermo o con uno specchio)
Soff + retro	Immagine capovolta e invertita (proiettata con uno specchio)

Per ulteriori informazioni sulla Modalità proiezione (PRO) vedere pagina 19.

# (5) Selezione dell'immagine di fondo

Voci selezionabili	Descrizione
Logo	Schermata del logo Sharp
Blu	Schermo blu
Nessuno	

# 6 Selezione della guida all'installazione

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Guida di installazione visualizzata all'accensione del proiettore.
Disattivata	Guida di installazione non visualizzata

# Selezione della lingua di visualizzazione sullo schermo

Il proiettore dispone di 15 lingue per la visualizzazione sullo schermo.

English
Deutsch
Español
Nederlands
Français
Italiano
Svenska
Português
汉语
한국어
日本語



# Caratteristich

# Regolazione della funzione Proiettore (menu "REG-PRO")

Funzioni del menu → Pagina 37

### REG-PRO Spegn. Automatico Attivata Avvio automatico Attivata - Modalità ATTESA Standard - Sistema sonoro Attivata - Altoparlante Attivata - Ingresso audio 6 Audio 1 - RS-232C 9600bps - Modalità ventola Normale Chiusura sistema Disattivata Timer lam. (dur) 01h 0 l min (100%) SEL/REG ♣ INSER FIN

# ③ Modalità ATTESA

Quando impostato su "Eco", il consumo di energia è ridotto al modo di attesa.

Voci selezionabili	Descrizione
Eco	Nel modo di attesa, l'output del monitor e le funzioni RS-232C sono disattivate.
Standard	L'output del monitor e le funzioni RS- 232C sono attivate anche se il proiettore è in modo di attesa.

# Tunzione Spegn. Automatico

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Se non rileva alcun segnale in ingresso per più di 15 minuti, il proiettore entra automaticamente in modo Attesa.
Disattivata	La funzione Spegn. Automatico sarà disabilitata.

# Impostazione del segnale acustico di conferma (Sistema sonoro)

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Viene emesso un segnale acustico di conferma quando il proiettore viene acceso/spento.
Disattivata	Non viene emesso alcun segnale acustico di conferma.

# Nota

 Quando la funzione Spegn. Automatico è impostata su "Attivata", 5 minuti prima che il proiettore entri in modalità standby sullo schermo verrà visualizzato il messaggio "Entrata modo ATTESA in X min." per indicare i minuti restanti.

# (5) Impostazione dell'altoparlante

Voci selezionabili	Descrizione
Attivata	Il segnale audio viene emesso dall'altoparlante interno.
Disattivata	Il segnale audio non viene emesso dall'altoparlante interno.

# ② Funzione di avvio automatico

Voci selezionabili	Descrizione					
Attivata	Se il cavo dell'alimentazione viene scollegato dalla presa, o se l'interruttore viene spento quando il proiettore è in funzione, il proiettore si accenderà automaticamente quando sarà inserito il cavo dell'alimentazione nella presa di corrente, o quando verrà acceso l'interruttore.					
Disattivata	Il proiettore non si accende automaticamente quando il cavo dell'alimentazione viene inserito nella presa di corrente, o quando l'interruttore viene acceso.					

# 6 Ingresso audio

Questa funzione permette di selezionare la giusta combinazione di terminali ingresso audio per ogni modo ingresso.

Voci selezionabili	Descrizione
Audio 1	Il terminale input AUDIO 1 è utilizzato come terminale ingresso audio.
Audio 2	Il terminale input AUDIO 2 è utilizzato come terminale ingresso audio.

# Regolazione della funzione Proiettore (menu "REG - PRO") (segue)

Funzioni del menu → Pagina 37

# Selezione della velocità di trasmissione (RS-232C)

Assicurarsi che il proiettore e il computer siano impostati sulla stessa velocità in baud.

Voci selezionabili	Descrizione					
9600bps	La velocità di trasmissione è bassa.					
	<b>‡</b>					
115200bps	La velocità di trasmissione è alta.					

# (8) Impostazione della modalità ventola

Questa funzione consente di cambiare la velocità della ventola.

Voci selezionabili	Descrizione
Normale	Adatta per ambienti normali.
Alta	Selezionare questa impostazione quando si utilizza il proiettore ad altitudini di circa 1.500 metri (4.900 piedi) o superiori.

Quando la "Modalità ventola" è impostata su "Alta", la velocità di rotazione della ventola aumenta e di conseguenza aumenta anche la rumorosità della ventola.

# (10) Controllo dello stato di durata della lampada

È possibile confermare il tempo cumulativo di utilizzo della lampada e la durante restante della lampada (percentuale).

Condizioni della lam		Durata rimanente della lampada			
	"Dur"(Durata)	100%	5%		
Utilizzata escli con l'impostaz lampada "Eco	ione	Circa 3.000 ore	Circa 150 ore		
Utilizzata escli con l'impostaz lampada "Lum	rione	Circa 2.000 ore	Circa 100 ore		

# 🔕 Nota

- Si raccomanda di sostituire la lampada quando la percentuale rimanente di durata è al 5%.
- La durata della lampada può variare a seconda delle condizioni d'uso.

# 9 Funzione Chiusura sistema

Questa funzione impedisce l'uso non autorizzato del proiettore. Una volta attivata, gli utenti devono sempre inserire il codice corretto all'accensione del proiettore. Si raccomanda di conservare il codice in un posto sicuro accessibile solo agli utenti autorizzati.

### Informazioni

 Se si perde o si dimentica il codice, rivolgersi al centro assistenza o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino (vedere pagina 63). Anche se la garanzia è ancora in corso di validità, il ripristino del codice comporta un addebito.

# ■ Impostazione/modifica del codice

- 1 Selezionare "Sistema blocco", poi premere ENTER o ▶.
- 2 Selezionare "Avanti", poi premere ENTER.
  - Compare la schermata per inserire il codice.
- 3 Premere i 4 tasti del telecomando o del proiettore per immettere il codice predefinito in "Codice vecchio".
  - Quando si imposta per la prima volta il codice, premere quattro volte ▼ sul proiettore.



# 🔇 Nota

- Se si immette un codice errato, il cursore torna al primo punto in "Codice vecchio".
- Il codice preimpostato è 4 pulsanti ▼ sul proiettore. Se si preme quattro volte il pulsante ▼, la schermata di inserimento del codice scompare dalla vista.

4 Premere i 4 tasti sul telecomando o sul proiettore per inserire il nuovo codice in "Codice nuovo".



- Per il codice non è possibile utilizzare i seguenti tasti:
  - STANDBY/ON
- ON
- STANDBY
- ENTER
- L-CLICK
- R-CLICK/RETURN
- MENU/HELP
- La funzione di chiusura del sistema riconosce singolarmente ciascun tasto del telecomando o del proiettore, anche se i tasti hanno lo stesso nome. Se è stato impostato utilizzando pulsanti sul proiettore, il codice non può essere annullato dal telecomando.



Inserire lo stesso codice in "Conferma".



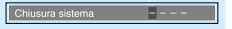
Per annullare il codice impostato

 Premere quattro volte ▼ sul proiettore nei passaggi 4 e 5 sopra riportati.

Quando è impostata la Chiusura sistema

 Quando è impostata la Chiusura sistema, all'accensione del proiettore viene visualizzata la casella di immissione del codice. Inserire il codice corretto per iniziare la proiezione.

Schermata di immissione del codice



# Funzione di blocco tastiera

# Blocco dei pulsanti di funzionamento sul proiettore

Utilizzare questa funzione per bloccare i pulsanti di funzionamento sul proiettore.

# ■ Blocco dei pulsanti di funzionamento

Tenere premuto **ENTER** sul proiettore per circa 5 secondi durante l'accensione del proiettore.

Visualizzazione su schermo

# Accendi blocco tastiera

- La funzione di blocco tastiera non influisce sul funzionamento tramite i pulsanti del telecomando.
- Non è possibile utilizzare la funzione di blocco tastiera durante la fase di riscaldamento del projettore.

### ■ Sblocco della tastiera

Tenere premuto **ENTER** sul proiettore per circa 5 secondi.

Visualizzazione su schermo

### Spegni blocco tastiera

 Quando il proiettore è in modalità standby, è possibile rilasciare il blocco tastiera tenendo premuti contemporaneamente ENTER e STANDBY/ON sul proiettore per circa 5 secondi.

# Inf

### Informazioni

• Il blocco tastiera non può essere impostato nei seguenti casi: mentre è visualizzata la schermata "Guida installaz." o "Menu", in modalità di attesa, durante la fase di riscaldamento, mentre vengono cambiati i segnali di ingresso, mentre viene utilizzata la funzione "Sinc. auto", in modalità "Fermo immagine" o mentre è visualizzata la schermata "Chiusura sistema" durante la fase di riscaldamento.

# Risoluzione dei problemi con il menu "Aiuto"

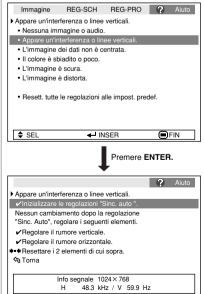
Questa funzione fornisce suggerimenti su come risolvere i problemi durante l'utilizzo.

# Utilizzo delle funzioni del menu "Aiuto"

Esempio: Quando l'immagine appare mossa e soggetta a sfarfallio

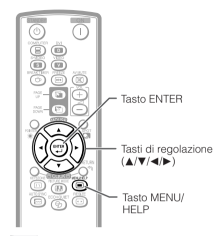
Rimedio per risolvere il problema dell'immagine disturbata dallo sfarfallio quando si proietta il segnale RGB del computer.

- Premere MENU/HELP.
  - Premere ◀ o ▶ per selezionare "Aiuto", quindi premere ENTER.
- Premere ▲ o ▼ per selezionare "Appare un'interferenza o linee verticali." nel menu Aiuto, quindi premere ENTER.



- INSER

●FIN



- Selezionare "Inizializzare le regolazioni "Sinc. auto" e premere **ENTER**.
- 5 Se l'immagine non migliora, selezionare "Regolare il rumore orizzontale." e premere **ENTER**.
- 6 Premere **◄** o **▶** per regolare.



# Nota 🌕

- È possibile regolare le voci contrassegnate da un segno di spunta (✔).
- Le voci nel menu "Aiuto" variano in base al segnale di ingresso o all'impostazione selezionata.
- Se non si riesce a risolvere il problema, consultare la sezione "Risoluzione dei problemi" (vedere pagine 61 e 62).
- Quando si seleziona "sRGB" in "Mod. immagine", la voce "Il colore è sbiadito o poco" non viene visualizzata. Ciò significa che non è possibile modificare i tipi di segnali in ingresso.

♦ SEL

# Manutenzione

### Pulizia del proiettore

- Prima di effettuare la pulizia del proiettore scollegare il cavo di alimentazione.
- Il contenitore e il pannello sono di plastica. Evitare l'uso di benzolo o solvente in quanto potrebbero danneggiare la finitura del contenitore.
- Non utilizzare agenti volatili quali insetticidi sul proiettore.
  - Non attaccare oggetti di gomma o plastica al proiettore per periodi prolungati.
    Gli effetti di alcuni degli agenti presenti nella plastica possono provocare danni alla qualità o
- alla finitura del proiettore.

  Eliminare con delicatezza la polyere con un
- Eliminare con delicatezza la polvere con un panno morbido di flanella.

Per lo sporco particolarmente ostinato, immergere un panno in un detergente non aggressivo diluito con acqua, strizzare bene, quindi pulire il proiettore.

I detergenti di pulizia aggressivi potrebbero scolorire, deformare o danneggiare il rivestimento del proiettore. Prima dell'uso, testare su una piccola area non visibile del proiettore.





### Pulizia della lente

- Utilizzare un soffiatore disponibile in commercio o una salvietta detergente per lenti (di occhiali e macchine fotografiche) per pulire la lente. Non utilizzare agenti di pulizia liquidi che potrebbero rimuovere la pellicola di rivestimento dalla superficie della lente.
- Poiché la superficie della lente è facilmente danneggiabile, fare attenzione a non graffiare o urtare la lente.



# Pulizia delle aperture di immissione e di emissione dell'aria

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle aperture di immissione e di emissione dell'aria.



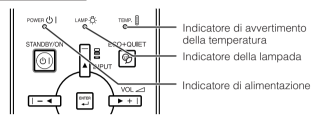
### Informazioni

 Se si desidera pulire le aperture d'aria durante il funzionamento del proiettore, premere STANDBY/ON sul proiettore o STANDBY sul telecomando per mettere il proiettore in modo Attesa. Quando la ventola di raffreddamento si spegne, pulire le aperture.

# Indicatori di manutenzione

- Le luci di avvertimento (indicatore di alimentazione, indicatore della lampada e indicatore di avvertimento della temperatura) sul proiettore indicano problemi all'interno del proiettore.
- Se si verifica un problema, l'indicatore di avvertimento della temperatura o l'indicatore della lampada si illuminano di rosso e il proiettore entra nel modo Attesa. Dopo che il proiettore è entrato nel modo Attesa, attenersi alla seguente procedura.

# Vista dall'alto



### Informazioni sull'indicatore di avvertimento della temperatura



### **TEMPERATURA**

Se la temperatura all'interno del proiettore aumenta, a causa di un blocco delle aperture d'aria o della posizione di installazione, nell'angolo in basso a sinistra dell'immagine si illumina la scritta "TEMPERATURA". Se la temperatura continua ad aumentare, la lampada si spegne e l'indicatore di avvertimento della temperatura comincia a lampeggiare, la ventola di raffreddamento si aziona e il proiettore entra in modo Attesa. Quando viene visualizzata la scritta "TEMPERATURA", eseguire le operazioni descritte alla pagina 49.

### Informazioni sull'indicatore della lampada



### Sost. lampada.

- Quando la durata della lampada scende intorno al 5% o meno, 

  (giallo) e sullo schermo viene visualizzata la scritta "Sost. lampada". Quando la percentuale arriva a 0%, si trasforma in 

  (rosso), la lampada si spegne automaticamente e il proiettore entra nel modo Attesa. A questo punto l'indicatore della lampada diventa rosso.
- Se si cerca di accendere il proiettore per la quarta volta senza aver sostituito la lampada, il proiettore non si accende.

# Indicatori sul proiettore

Indicatore di alimentazione	Rosso acceso	Normale (attesa)			
	Verde acceso	Normale (acceso)			
	Rosso lampeggiante	Anomalia (Vedere pagina 49.)			
	Verde lampeggiante	Normale (raffreddamento)			
Indicatore della	Verde acceso	Normale			
lampada	Verde lampeggiante	La lampada si sta riscaldando.			
	Rosso acceso	La lampada si spegne in maniera anomala o deve essere cambiata. (Vedere pagina <b>49</b> .)			
Indicatore di	Disattivato	Normale			
avvertimento della temperatura	Rosso acceso	La temperatura interna è eccessivamente alta. (Vedere pagina 49.)			

Indicatore di manutenzione			Problema	Causa	Possibile soluzione		
	Normale Anomalo			04304			
Indicatore di avvertimento della temperatura	Disattivato	Disattivato Rosso La temperatura interna è (Attesa) (Attesa) La temperatura interna è eccessivamente alta.		acceso interna è immissione dell'aria (Attesa) eccessivamente bloccata			Ricollocare il proiettore in un'area dotata di adeguata ventilazione. (Vedere pagina 8.)
				Rottura della ventola di raffreddamento     Guasto del circuito interno     Apertura di immissione dell'aria intasata	Portare il proiettore al centro assistenza o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino (vedere pagina 63) per la riparazione.		
Indicatore della lampada	Verde (la spia verde lampeggia	Rosso acceso	La lampada non si illumina.	La lampada si spegne in maniera anomala.	Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA, quindi ricollegarlo.		
	corso il riscaldamento	riscaldamento o lo	Sostituire la lampada.	La durata della lampada è scesa intorno al 5% o meno.	Sostituire con cura la lampada. (Vedere pagina 51.)		
	spegnimento della		La lampada non si illumina.	Lampada fulminata     Guasto del circuito della lampada	Portare il proiettore al centro assistenza o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino (vedere pagina 63) per la riparazione. Prestare la massima cura quando si sostituisce la lampada. Installare correttamente il coperchio.		
Indicatore di alimentazione	Verde acceso/ rosso acceso Verde lampeggiante (raffreddamento)	Rosso lampeggiante	L'indicatore rosso di alimentazione lampeggia quando il proiettore è acceso.	Il portafiltro della polvere o il coperchio dell'unità della lampada è aperto.	Se l'indicatore di alimentazione lampeggia in rosso anche quando il coperchio dell'unità della lampada è posizionato correttamente, contattate il rivenditore autorizzato Sharp o il Servizio Clienti a voi più vicino (vedere pagina 63) per ricevere aiuto.		

# **Informazioni**

- Se l'indicatore di avvertimento si illumina e il proiettore entra in modo Attesa, seguire le possibili soluzioni descritte in precedenza e attendere fino a quando il proiettore si raffredda completamente prima di collegare il cavo di alimentazione e riaccendere il proiettore (almeno 10 minuti).
- Se per alcuni minuti il proiettore si spegne a causa di un'interruzione di corrente o per altri motivi mentre è in funzionamento e si riaccende subito dopo, l'indicatore della lampada diventa rosso e la lampada potrebbe non essere accesa. In questo caso, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, sostituirlo e riaccendere il proiettore.
- La ventola di raffreddamento mantiene costante la temperatura interna del proiettore e questa funzione viene controllata automaticamente. Il rumore della ventola di raffreddamento potrebbe cambiare durante il funzionamento a seguito dei cambiamenti di velocità della ventola e ciò non indica un malfunzionamento.

# Informazioni sulla lampada

# Lampada

- Si raccomanda di sostituire la lampada (venduta separatamente) quando la durata rimanente è scesa intorno al 5% o meno o quando si nota un significativo deterioramento della qualità dell'immagine e del colore. È possibile verificare la durata della lampada (percentuale) con la visualizzazione su schermo (vedere pagina 44).
- Acquistare una lampada di sostituzione di tipo AN-XR30LP presso il centro assistenza o il rivenditore autorizzato Sharp più vicino.

### NOTA IMPORTANTE PER I CITTADINI DEGLI STATI UNITI:

La lampada fornita in dotazione con questo proiettore è coperta da una garanzia limitata di 90 giorni. I servizi di assistenza per il proiettore coperti dalla garanzia, compresa la sostituzione della lampada, devono essere eseguiti da un centro assistenza o un rivenditore autorizzato Sharp. Per informazioni sui centri assistenza o i rivenditori autorizzati Sharp, contattare il numero verde: 1-888-GO-SHARP (1-888-467-4277). SOLO STATI UNITI

# Precauzioni relative alla lampada

- Questo proiettore utilizza una lampada al mercurio pressurizzata. Un suono acuto potrebbe indicare un guasto della lampada. Un guasto della lampada potrebbe essere attribuito a diverse cause, quali: violenti scosse, raffreddamento inadeguato, graffi sulla superficie o deterioramento della lampada a seguito di una dimenticanza in relazione al tempo di utilizzo della stessa.
  - L'intervallo di tempo fino al guasto dipende molto dalla singola lampada e/o dalle condizioni e dalla frequenza di utilizzo. È importante notare che il guasto produce frequentemente la rottura del bulbo.
- Quando l'indicatore di sostituzione della lampada e l'icona di visualizzazione su schermo si illuminano, si raccomanda di sostituire immediatamente la lampada con una lampada nuova, anche se sembra funzionare normalmente.
- In caso di rottura della lampada, è possibile che i frammenti di vetro si spargano all'interno del proiettore. In questo caso, si raccomanda di rivolgersi al centro assistenza o al rivenditore autorizzato Sharp più vicino in modo da assicurare un corretto funzionamento del proiettore.
- Se la lampada si rompe, i frammenti di vetro potrebbero riversarsi all'interno del vano della lampada o il gas contenuto nella lampada potrebbe spargersi nella stanza dall'apertura di emissione dell'aria. Poiché il gas contenuto in questa lampada contiene mercurio, arieggiare adeguatamente la stanza se la lampada si rompe ed evitare l'esposizione al gas. In caso di esposizione al gas, consultare immediatamente un medico.

# Sostituzione della lampada

# **Attenzione**

- Non rimuovere il blocco lampada dal proiettore immediatamente dopo l'uso. La lampada è molto calda e potrebbe provocare ustioni o lesioni.
- Aspettate almeno nun'ora dopo aver scollegato il cavo di alimentazione per lasciare raffreddare la superficie dell'unità lampada prima di rimuovere l'unità lampada.
- Cambiare con cura la lampada attenendosi alle istruzioni riportate in questa sezione oppure richiedere la sostituzione della lampada presso il centro assistenza o il rivenditore autorizzato Sharp più vicino.\*
- \* Se, dopo la sostituzione, la nuova lampada non si accende, portare il proiettore a riparare presso il centro assistenza o il rivenditore autorizzato Sharp più vicino.

# Rimozione e installazione del blocco lampada



# Attenzione!

• Non rimuovere il blocco lampada dal proiettore immediatamente dopo l'uso. La lampada e le parti intorno ad essa saranno roventi e possono provocare ustioni o ferite.





Blocco lampada AN-XR30LP



# Informazioni

- Non toccare la superficie di vetro dell'unità della lampada o l'interno del proiettore.
- Per evitare lesioni personali e danni alla lampada, attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni.
- Non allentare altre viti ad eccezione del coperchio del blocco lampada e del blocco lampada.

# 1 Premere STANDBY/ON projettore o STANDBY sul telecomando per mettere il projettore in modo Attesa.

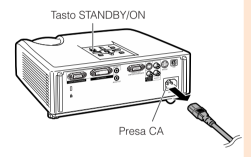
• Attendere l'arresto della ventola di raffreddamento

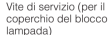
# Scollegamento del cavo di alimentazione.

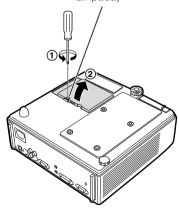
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Non toccare la lampada fino a quando non si è completamente raffreddata (circa 1 ora).

# Rimuovere il coperchio del blocco lampada.

• Capovolgere il proiettore. Allentare la vite di servizio (1) che tiene fermo il coperchio del blocco lampada. Rimuovere il coperchio del blocco lampada (2).







# Informazioni sulla lampada (segue)

# 4 Rimuovere il blocco lampada.

Allentare le viti dal blocco lampada. Tenere il blocco lampada per la maniglia e tirarlo in direzione della freccia. Mantenere la lampada in direzione orizzontale e non inclinarla.

# 5 Inserire il nuovo blocco lampada.

 Premere saldamente il blocco lampada nell'apposito vano. Serrare le viti.

# 6 Sostituzione del coperchio del blocco lampada.

 Allineare la scheda sul coperchio del blocco lampada (1) e posizionarlo premendo la scheda (2) in modo da chiuderla. Serrare la vite di servizio (3) per tenere fermo il coperchio del blocco lampada.



### Informazioni

• Se il blocco lampada e il relativo coperchio non sono installati correttamente, il proiettore non si accende, anche se il cavo di alimentazione è collegato.



Ripristinare il timer della lampada al termine della sostituzione.



# Informazioni

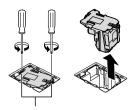
 Ripristinare il timer della lampada solo al momento della sostituzione. Se si ripristina il timer della lampada e si continua a utilizzare la stessa lampada, questa potrebbe essere danneggiata o esplodere.

# 1 Collegare il cavo di alimentazione.

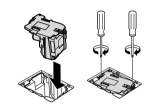
• Collegare il cavo di alimentazione nella presa CA del proiettore.

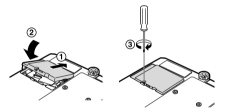
# 2 Ripristinare il timer della lampada.

- Mentre si tiene premuto MENU/HELP, ENTER e ▼ sul proiettore, premere STANDBY/ON sul proiettore stesso.
- Viene visualizzato "LAMP 0000H" a indicare che il timer della lampada è stato ripristinato.

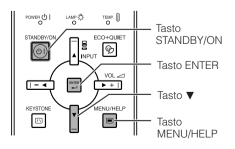


Viti di fissaggio









# Corrispondenza dei pin di collegamento

Terminali di ingresso COMPUTER/COMPONENT e uscita COMPUTER/COMPONENT: connettore femmina Mini D-sub a 15 pin

# .... 15 11 ● ● ് െ് െ് െ ്ര്ര്ര് 10

### Ingresso/Uscita COMPUTER

### Segnale N. pin

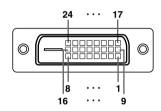
- Ingresso Video (rosso)
- 2. Ingresso Video (verde/sinc. su verde)
- 3. Ingresso Video (blu)
- 4. Non collegato
- 5. Non collegato
- A massa (rosso) 6.
- 7 A massa (verde/sinc. su verde)
- 8. A massa (blu)
- 9. Non collegato
- 10. **GND**
- 11. Non collegato
- 12. Dati bidirezionali
- 13. Segnale di sincronizzazione orizzontale: livello TTL
- Segnale di sincronizzazione verticale: livello TTL 14.
- 15. Clock dati

### Ingresso/Uscita COMPONENT

### N. pin Segnale

- 1. PR (CR)
- 2.
- 3. PB (CB)
- 4 Non collegato
- 5. Non collegato
- A massa (PR) 6.
- 7 A massa (Y)
- 8. A massa (PB)
- 9. Non collegato
- 10. Non collegato
- 11. Non collegato
- 12. Non collegato
- 13. Non collegato
- Non collegato 14.
- Non collegato 15.

### Terminale DVI-D: connettore a 24 pin

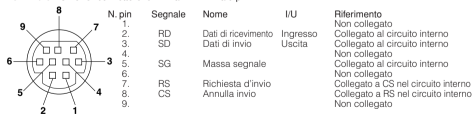


### N. pin Segnale

- 1. Dati 2 T.M.D.S-
- Dati 2 T.M.D.S+
- 3. Schermo dati 2 T.M.D.S
- Non collegato
- 5. Non collegato Orologio DDC 6.
- 7. Dati DDC
- 8. Non collegato
- 9. Dati 1 T.M.D.S-
- 10. Dati 1 T.M.D.S+ Schermo dati 1 T.M.D.S 11.
  - Non collegato
- 13. Non collegato
- Corrente +5 V 15. Massa

- N. pin Segnale
- 16. Rivelazione spina attiva 17. Dati 2 T.M.D.S-
- 18. Dati 2 T.M.D.S+
- Schermo 0 dati T.M.D.S 19.
- 20. Non collegato
- 21. Non collegato
- 22. Schermo orologio T.M.D.S
- 23. Orologio T.M.D.S+
- 24. Orologio T.M.D.S-

### Terminale RS-232C: connettore femmina Mini DIN a 9 pin

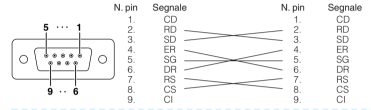


# Corrispondenza dei pin di collegamento (segue)

### Terminale RS-232C: connettore maschio D-sub a 9 pin dell'adattatore DIN-D-sub RS-232C

	N. pin	Segnale	Nome	I/U	Riterimento
	1.				Non collegato
1 5	2.	RD	Dati di ricevimento	Ingresso	Collegato al circuito interno
	3.	SD	Dati di invio	Uscita	Collegato al circuito interno
	4.				Non collegato
	5.	SG	Massa segnale		Collegato al circuito interno
	6.				Non collegato
	7.	RS	Richiesta d'invio		Collegato a CS nel circuito interno
6 · · · 9	8.	CS	Annulla invio		Collegato a RS nel circuito interno
	9.				Non collegato

### Connessione consigliata per cavo RS-232C: connettore femmina D-sub a 9 pin





 A seconda del dispositivo di controllo utilizzato, potrebbe essere necessario collegare il pin 4 e il pin 6 sul dispositivo di controllo (ad esempio un computer).

Proiettore	Compute
N. pin	N. pin
4	<u> </u>
5 ———	<del></del>
6	<u> </u>

### Terminale USB: Connettore USB di tipo B



# Specifiche RS-232C e impostazioni dei comandi

# **Controllo tramite computer**

È possibile utilizzare un computer per controllare il projettore collegando i due dispositivi tramite un cavo di controllo seriale RS-232C (di tipo intrecciato, in vendita separatamente). (Per informazioni sul collegamento vedere pagina 24.)

# Requisiti di comunicazione

Configurare le impostazioni della porta seriale del computer in modo che corrispondano a quelle riportate nella tabella.

Formato del segnale: conforme allo standard RS-232C.

Velocità in baud: \* 9.600 bps/115,200 bps

Lunghezza dei dati: 8 bit

Bit di parità: nessuno Bit di stop: 1 bit

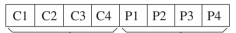
Controllo di flusso: nessuno

\* Impostare la velocità in baud del proiettore sullo stesso valore utilizzato dal computer.

# Formato di base

I comandi del computer vengono inviati nell'ordine seguente: comando, parametro e codice restituito. Dopo che ha elaborato il comando del computer, il projettore invia un codice di risposta al computer.

Formato del comando



Codice restituito (0DH)

Comando a 4 cifre

Parametro a 4 cifre

Formato del codice di risposta

Risposta normale

Risposta in caso di problema (errore di comunicazione o comando incorretto)

O

Codice restituito (0DH)

E R R

Codice restituito (0DH)

# Informazioni

- · Quando si controlla il proiettore utilizzando i comandi RS-232C da un computer, prima di inviare i comandi attendere almeno 30 secondi dopo l'accensione.
- Dopo aver inviato un comando di selezione input e aver ricevuto in risposta il segnale di "OK". il proiettore potrebbe impiegare un po' di tempo per eseguire il comando. Tenere presente che i comandi dovrebbero essere inviati a intervalli di almeno 5 secondi.
- Quando viene inviato più di un codice, inviare ciascun comando solo dopo che è stato verificato il codice di risposta del projettore per il comando precedente.
- "POWR????" "TABN \_ \_ \_ 1" "TLPS \_ \_ \_ 1" "TPOW \_ \_ \_ 1" "TLPN \_ \_ \_ 1" "TLTT \_ \_ \_ 1" "TLTL \_ \_ 1" "TNAM \_ \_ 1" "MNRD \_ 1" "PJN0 \_ \_ 1" - Quando il proiettore riceve i comandi speciali sopra illustrati:
  - - \* La schermata non scomparirà dalla vista.
  - \* Il timer "Spegn. Automatico" non verrà azzerato.
  - I comandi speciali sono disponibili per le applicazioni che richiedono interrogazione ciclica continua.

# Nota 🕅

- Se nella colonna dei parametri viene visualizzato un carattere di sottolineatura ( ), inserire uno
- Se nella colonna dei parametri viene visualizzato un asterisco (\*), inserire un valore compreso nell'intervallo indicato tra parentesi sotto il Contenuto Comando.
- \*1 Per impostare il nome del proiettore, inviare i comandi nell'ordine PJN1, PJN2 e PJN3.
- \*2 Questo comando deve essere mandato solo dopo che il comando "IRGB" 2" è stato mandato e il segnale di risposta "OK" ricevuto.
- \*3 Il comando di ripristino del timer della lampada è disponibile solo in modalità standby.

# Specifiche RS-232C e impostazioni dei comandi (segue)

# Comandi

Esempio: quando si spegne il proiettore, configurare la seguente impostazione.

	Computer										roiettor	re
P	О	W	R	_	_	_	1	<u>Ç</u>	$\longrightarrow$	О	K	Á

											RITO	DRNO
CON	ITENUTO COMANDO		(	COM	AND	0	P	ARA	MET	R0	Accensione	Modo di attesa (o tempo di avvio di 30 secondi)
Alimentazione	Attivata		Ρ		W		-	-	_	1	OK o ERR	OK
	Disattivata		Р	_	W		_	<u> </u>	_	0	OK	OK o ERR
	Stato		Р			R		?	?	-	1	0
Condizione del			Т	Α	В	N	-	-	-	1	0: Normale	0: Normale
proiettore											1: Altezza Temp.	1: Altezza Temp.
											8: Attività della lampada	2: Err. Ventilatore
											5% o meno	4: Coperchio blocco
											16: Lamp. bruciata	lampada aperto
											32: Lamp. Spenta	8: Attività della lampada 5%
												o meno,16: Lamp. bruciata
												32: Lamp. Spenta
	01.11		Т	١.	Р	s		-		-		64: Temp. inusualmente alta
Lampada	Stato		<u>'</u> ا	-		5	-	-	-	1	0: Disattivata, 1: Attivata	0:Disattivata
											2: Ritenta, 3:Attendere	4:Errore Lampada
			_	Ļ	_			_		L	4: Errore Lampada 1:Attivata, 2:Fase di Raffreddamento	0.4#===
	Stato Alimenta:	zione	T			W	-	-	-	1	· ·	U:Allesa
	Quantità	- ()	+	L	T	N T	-	⊨	-	1	1	
	Tempo di utilizza		<del> </del>	L	÷		-	⊨	-	-	0 – 9999(Intero)	
	Tempo di utilizza		÷	L	÷	L	-	+-	-	1	0, 15, 30, 45 0% – 100%(Intero)	
Nome	Controllo Nome		÷	N	A	_	⊨	⊨	⊨	1	PGF200X	
Nome	Controllo Nome		М	N		D	-	+-	-	1	PG-F200X	
		ome Proiettore 1	P	J	N	1	*	- *	*	*	OK o ERR	
	(primi quattro c		[	٦	1	l '					OKOENN	
		ome Proiettore 2	Р	J	N	2	*	*	*	*	OK o ERR	
	(quattro caratte		ľ	٦	'`	-					OKOENN	
		ome Proiettore 3	Р	1.1	N	3	*	*	*	*	OK o ERR	
	(ultimi quattro		ľ	٦	'`	١					OK O EHH	
	Controllo Nome Proiettore		Р	J	N	0				1	Nome del Proiettore	
Cambio ingresso	Computer					В	_	1_	_	1	OK o ERR	ERR
3	DVI	DVI		R	G	В	<u> </u>	1_	Τ_	2	OK o ERR	ERR
	Selezione D	Selezione DVI-D-Computer *2		В	D	s	-	1-	1_	1	OK o ERR	ERR
	Selezione [	OVI-D-Video *2	Τ	В	D	s	_	1_	_	2	OK o ERR	ERR
	S-Video		Ι	٧	Е	D	-	-	_	1	OK o ERR	ERR
	Video		Τ	٧	Ε	D		<u> </u>	_	2	OK o ERR	ERR
	Controllo ingre		1	R	G		?	?	?	?	1: Computer, 2: DVI o ERR	
	Controllo video		Ι	٧	Е	D	?	?	?	?	1: S-Video, 2: Video o ERR	
	Controllo modo	ingresso	Ι	М			?	?	?	?	1: RGB, 2: Video	ERR
	Controllo ingre	SSO SSO	Т	С	Н	K	?	?	?	?	1: Computer	ERR
											2: DVI	
											3: S-Video	
								_			4: Video	
Volume	Volume(0 – 60)		٧		L		-	-	*	*	OK o ERR	ERR
	Volume alto/ba	sso(-10 - +10)	٧		U		-	*	*	*	OK o ERR	ERR
Trapezio	-168 – +168		K	Е	Υ		*	*	*	*	OK o ERR	ERR
AV mute	Attivata		1		В		-	1-	1-	1	OK o ERR	ERR
	Disattivata		1	М	_	K	-	<u> -</u>	-	0	OK o ERR	ERR
Fermo Immagine	Attivata		F	R			-	1-	<u> </u>	1	OK o ERR	ERR
0'	Disattivata		F		E		-	1-	1-	0	OK o ERR	ERR
Sinc.auto.	Avvio	I No to	Α		J		-	1-	1-	1	OK o ERR	ERR
Ridimens.	Computer	Normale	R	Α			-	1-	-	1	OK o ERR	ERR
		Stiratura	R R	Α		R	=	1-	1-	2	OK o ERR	ERR
	D) (I	Bordo	R		S		-	1-	1-	6	OK o ERR	ERR
	DVI	Normale	R	В		R R	F	1-	1-	2	OK o ERR	ERR
		Stiratura	R	В		R	-	F	1	-	OK o ERR	ERR
		Bordo	К	B	5	ΙK	<u> </u>	1-	<u> </u>	6	OK o ERR	ERR

										RITORNO		
CONTI	ENUTO COMANDO		(	COM	AND	0	P/	ARA	MET	R0	Accensione	Modo di attesa (o tempo di avvio di 30 secondi
Ridimens.	S-Video	Normale	R	Α	S	٧	_	-	-	1	OK o ERR	ERR
		Stiratura	R	Α	S	٧	-	-	-	2	OK o ERR	ERR
		Bordo	R	Α	S	٧	-	-	-	3	OK o ERR	ERR
	Video	Normale	R	В	S	٧	_	_	_	1	OK o ERR	ERR
		Stiratura	R	В	S	٧	_	-	_	2	OK o ERR	ERR
		Bordo	R	В	S	٧	_	-	_	3	OK o ERR	ERR
Reattiva tutto			Α	_			_	_	_	1	OK o ERR	ERR
Computer INGRESSO	Mod. immagine	Standard	R	Α	Р	S	_	_	1	0	OK o ERR	ERR
		Presentazione	R	Α	Р	S	<u> </u>	-	1	1	OK o ERR	ERR
		Cinema		Α	Р	S	_	-	1	2	OK o ERR	ERR
		Gioco	R		Р	S	_	-	1	3	OK o ERR	ERR
		sRGB	R	Α	Р	S	_	-	1	4	OK o ERR	ERR
	Contrasto	-30 - +30		Α	Р	Ι	_	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Luminos.	-30 - +30	R	Α	В	R	_	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Rosso	-30 - +30	R	Α	R	D	-	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Blu	-30 - +30	R	Α	В	E	느	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Colore	-30 - +30		Α	С	0	_	*		*	OK o ERR	ERR
	Sfumatura	-30 - +30	R	-	Т	1	-	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Definizione	-30 - +30	R	Α	S	Н	느	ľ	*	^	OK o ERR	ERR
	Temp col	-2 - +2	R		С	T	-	-	*	_	OK o ERR	ERR
	Enfasi bianca	0 – +2	_	Α	W	Е	<u> </u>	-	<u> -</u>	^	OK o ERR	ERR
	Progressivo	2D Progressivo	R		1	Р	_	-	-	0	OK o ERR	ERR
		3D Progressivo		Α	1	Р	-	-	-	1	OK o ERR	ERR
		Modo Film	R	-	1	P	<u> -</u>	-	-	2	OK o ERR	ERR
	Resettare imma		R	_	R	E	-	-	-	1	OK o ERR	ERR
	Tipo di segnale		_	Α	S	1	-	-	-	0	OK o ERR	ERR
		RGB		Α	S	1	-	-	-	1	OK o ERR	ERR
		Componente	_ (	Α	S	1	-	-	-	2	OK o ERR	ERR
	Ingresso audio	Audio 1	R	Α	Α	1	-	-	-	1	OK o ERR	ERR
DVI INGRESSO	Madianaaaiaa	Audio 2	R	A B	A P	S	⊨	-	1	0	OK o ERR	ERR
DVI INGRESSO	Mod. immagine		R		Р	S	-	-	1	1	OK o ERR	ERR
		Presentazione Cinema	R	_	Р	S	-	-	1	2	OK o ERR	ERR
		Gioco	R		Р	S	⊨	-	1	3	OK o ERR OK o ERR	ERR
		sRGB	R	В	Р	S	⊨	-	1	4	OK o ERR	ERR ERR
	Contrasto	-30 – +30	R		Р	I	F	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Luminos.	-30 - +30	R	В	В	R	F	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Rosso	-30 - +30	R	В	R	D	F	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Blu	-30 - +30	R	В	В	E	F	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Colore	-30 - +30	R	В	С	0	F	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Sfumatura	-30 - +30		В	T	T	F	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Definizione	-30 - +30	R	В	S	Н	F	*	*	*	OK o ERR	ERR
	Temp col	-2 - +2	R	В	С	т	F	$\vdash$	*	*	OK o ERR	ERR
	Enfasi bianca	0 - +2	R	В	W	Ė	F	F	$\vdash$	*	OK o ERR	ERR
	Resettare imma	-	R	В	R	Ē	F	⊨	⊢	1	OK o ERR	ERR
	Tipo di segnale		T	В	S	ī	F	F	⊢	0	OK o ERR	ERR
	po di dogridio	RGB	Ť	В	S	İ	t-	<del>  -</del>	Ι-	1	OK o ERR	ERR
		Componente	Ť	В	S	i	tĒ	1	t	2	OK o ERR	ERR
			R	В	A	i	F	F	⊢	1	OK o ERR	ERR
	Ingresso audio	LAudio 1						$\Gamma = 1$				
	Ingresso audio	Audio 1				T	$\vdash$			2		
		Audio 2	R	В	Α	I D	_	-	-	2	OK o ERR	ERR
	Ingresso audio Gamma dinamica		R H			I D D	-	-	-	0		

# Specifiche RS-232C e impostazioni dei comandi (segue)

											RITORNO		
CONT	ENUTO COMANDO		(	COM	AND	00	P	ARA	MET	R0	Accensione	Modo di attesa (o tempo di avvio di 30 second	
S-Video INGRESSO	Mod. immagine		٧	Α	Р	S	_	<u> </u>	1	0	OK o ERR	ERR	
		Presentazione	٧	Α	Р	S		_	1	1	OK o ERR	ERR	
S-Video INGRESSO		Cinema	٧	Α	Р	S			1	2	OK o ERR	ERR	
		Gioco	٧	Α	Р	S	_		1	3	OK o ERR	ERR	
	Contrasto	-30 - +30	٧	Α	Р	П	Ι-	*	*	*	OK o ERR	ERR	
	Luminos.	-30 - +30	٧	Α	В	R	1-	*	*	*	OK o ERR	ERR	
	Colore	-30 - +30	٧	Α	С	0	1-	*	*	*	OK o ERR	ERR	
	Sfumatura	-30 - +30	٧	Α	Т	T	1-	*	*	*	OK o ERR	ERR	
	Definizione	-30 - +30	٧	Α	S	Н	Ī-	*	*	*	OK o ERR	ERR	
	Temp col	-2 - +2	٧	Α	С	Т	-	-	*	*	OK o ERR	ERR	
	Enfasi bianca	0 - +2	٧	Α	W	E	Ī-	1_	_	*	OK o ERR	ERR	
	Progressivo	2D Progressivo	٧	Α	Τ	P	1=	1-	1-	0	OK o ERR	ERR	
	"	3D Progressivo	V	Α	I	P	1_	1_	1_	1	OK o ERR	ERR	
		Modo Film	٧	Α	T	P	1_	†_	1_	2	OK o ERR	ERR	
	Resettare imma		V		R	E	†=	†_	1_	1	OK o ERR	ERR	
	Ingresso audio		v	Α	Α	tī	t	+	$\vdash$	1	OK o ERR	ERR	
	Ingroood addic	Audio 2	V	Α	Α	Ħ	干	╀	t	2	OK o ERR	ERR	
Video INGRESSO	Mod. immagine			В	P	s	╀	╀	1	0	OK o ERR	ERR	
VIUEO INGILESSO	Wiod. Illinagine	Presentazione	v	В	P	s		+-	1	1	OK o ERR	ERR	
		Cinema	v	В	P	s		╀	1	2	OK o ERR	ERR	
Video INGRESSO			v	В	Р	s	╀	+=	1	3			
	0	Gioco				_	+-	-	*	*	OK o ERR	ERR	
	Contrasto	-30 - +30	٧	В	Р	1	1-	Ţ	Ţ		OK o ERR	ERR	
	Luminos.	-30 - +30	٧	В	В			Ļ	Ļ	ı.	OK o ERR	ERR	
	Colore	-30 – +30	٧	В	С	0	<u> -</u>	*	*	*	OK o ERR	ERR	
	Sfumatura	-30 - +30	٧	В	Т	I	ᄂ	*	*	*	OK o ERR	ERR	
	Definizione	-30 - +30	٧	В	S	Н	-	*	*	*	OK o ERR	ERR	
	Temp col	-2 - +2	٧	В	С	T	-	-	*	*	OK o ERR	ERR	
	Enfasi bianca	0 - +2	٧	В	W	E	Ι-	T-	I –	*	OK o ERR	ERR	
	Progressivo	2D Progressivo	٧	В	I	P	1-	1-	1-	0	OK o ERR	ERR	
		3D Progressivo	٧	В	T	Р	1-	1-	-	1	OK o ERR	ERR	
		Modo Film	٧	В	Τ	P	1_	1_	1_	2	OK o ERR	ERR	
	Resettare imma	Resettare immagine		В	R	E	_	-	_	1	OK o ERR	ERR	
	Ingresso audio		V	В	Α	İτ	t_	1_	1_	1	OK o ERR	ERR	
	3	Audio 2	v	В	Α	İΤ	†=	†=	1	2	OK o ERR	ERR	
Clock	-150 - +150	ridaio E	Ť	N	С	Ĺ	*	*	*	*	OK o ERR	ERR	
	-30 - +30		Ϊ́	_	P	H	╁	*	*	*	OK o ERR	ERR	
	-150 - +150		i	A	H	P		*	*	*	OK o ERR	ERR	
	-60 - +60		Ϊ́	A	V	P.	╁	*	*	*	OK o ERR	ERR	
			÷	A	R	1.	╀	+	₩	1	OK o ERR	ERR	
-	T-96 – +96	е	Ľ	N	D	S	⊨	-  *	*	*		ERR	
							╀	+	<u> </u>	1	OK o ERR		
VIS.OSD	Attivata		_		D	_	1-	1-	-	1	OK o ERR	ERR	
	Disattivata					I	ᄂ	1-	<u> -</u>	0	OK o ERR	ERR	
Sistema video	Auto			Е	S	Y	-	-	-	1	OK o ERR	ERR	
	PAL			Е	S	Υ	<u> -</u>	1-	<u> -</u>	2	OK o ERR	ERR	
	SECAM		_	Ε	-	Υ	<u> </u>	<u> </u>	_	3	OK o ERR	ERR	
	NTSC4.43		М	_	_	Y	<u> </u>	<u> </u>	_	4	OK o ERR	ERR	
	NTSC3.58		М	E	S	Υ	<u> </u>		_	5	OK o ERR	ERR	
	PAL-M		М			Υ	Ŀ	1-	Ŀ	6	OK o ERR	ERR	
	PAL-N		М		S	Υ	F	Ι-	_	7	OK o ERR	ERR	
	PAL-60		М	Ε	S	Υ	[-	Ι-		8	OK o ERR	ERR	
ondo	Logo		Τ	М	В	G	Ι_	1_	I_	1	OK o ERR	ERR	
Fondo	Blu		Τ	М	В	G	1-	1-	1-	3	OK o ERR	ERR	
			_	_		-	_	+	+				
	Nessuno			M	В	G	1 -	1 –	1 -	4	IOK o ERR	LERR	
Impostazione	Nessuno Luminos.		T	Н	_			+	H	0	OK o ERR OK o ERR	ERR ERR	

											RITORNO		
CONT	ENUTO COMANDO		-	CON	IANE	00	P/	ARA	MET	RO	Accensione	Modo di attesa (o tempo di avvio di 30 secondi)	
Spegn. Automatico	Attivata		Α	Р	0	W	_	-	_	1	OK o ERR	ERR	
	Disattivata		Α	Р	0	W	_	_	_	0	OK o ERR	ERR	
Avvio automatico	Attivata		Α	R	Е	S	Ι_	<u> </u>	I –	1	OK o ERR	ERR	
	Disattivata		Α	R	Е	S	I_	I_	I_	0	OK o ERR	ERR	
Modalità ATTESA	Standard		M	0	U	Т	_	_	_	1	OK o ERR	ERR	
	Eco		М	0	U	Т	<u> </u>	_	_	0	OK o ERR	ERR	
Modo PRO	Capovolgimento	Attivata	- 1	М	R	E	I_	I_	I –	1	OK o ERR	ERR	
		Disattivata	Т	М	R	Е	Ī_	-	_	0	OK o ERR	ERR	
	Inversione	Attivata	Т	М	T	N	_	-	_	1	OK o ERR	Modo di attesa	
		Disattivata	Т	М	T	N	Ī_	-	_	0	OK o ERR	ERR	
Lingua	English		М	Е	L	Α	_	-	_	1	OK o ERR	ERR	
	Deutsch		М	Е	L	Α	_	_	_	2	OK o ERR	ERR	
	Español		М	Е	L	Α	Ī_	_	_	3	OK o ERR	ERR	
	Nederlands		М	Е	L	Α	1_	<u> </u>	<u> </u>	4	OK o ERR	ERR	
	Français		М	Е	L	Α	1_	<u> </u>	_	5	OK o ERR	ERR	
	Italiano	Italiano		Е	L	Α	_	_	_	6	OK o ERR	ERR	
	Svenska		М	Е	L	Α	Ι_	<u> </u>	l_	7	OK o ERR	ERR	
	日本語	日本語		Е	L	Α	Ι_	_	_	8	OK o ERR	ERR	
	Português		М	Е	L	Α	Ī_	_	_	9	OK o ERR	ERR	
	汉语		М	Е	L	Α	_	-	1	0	OK o ERR	ERR	
	한국어		М	Е	L	Α	_	_	1	1	OK o ERR	ERR	
	Русский		М	Е	L	Α	Ι_	<u> </u>	1	2	OK o ERR	ERR	
	عربي	عربسي		Е	L	Α	_	_	1	3	OK o ERR	ERR	
	polski		М	Е	L	Α	_	_	1	4	OK o ERR	ERR	
	Türkçe		М	Е	L	Α	Ī_	-	1	5	OK o ERR	ERR	
Guida installaz.	Attivata		S	E	G	ΙŪ	_	-	<u> </u>	1	OK o ERR	ERR	
	Disattivata		S	Е	G	U	_	-	_	0	OK o ERR	ERR	
Sistema sonoro	Attivata		S	S	N	D	_	_	_	1	OK o ERR	ERR	
	Disattivata		s	s	N	D	1_	1_	1_	0	OK o ERR	ERR	
Altoparlante interno	Attivata		Α	s	Р	K	1_	_	_	1	OK o ERR	ERR	
•	Disattivata		Α	S	Р	K	<u> </u>	-	1_	0	OK o ERR	ERR	
Frequenza RGB	Orizzontale		Т	F	R	Q	1_	-	<u> </u>	1	kHz(***.* o ERR)	ERR	
Controllo	Verticale		Т	F	R	Q	1_	_	-	2	Hz(***.* o ERR)	ERR	
Modalità ventola	Normale		Н	L	М		1_	_	-	0	OK o ERR	ERR	
	Alta		Н	L	М	D	Ι_	_	-	1	OK o ERR	ERR	
Ripristino del timer de	ella lampada *3		Ti	Р	R	E	0	0	0	1	ERR	OK o ERR	

# Schema di compatibilità del computer

# Computer

 Supporto per segnali multipli Frequenza orizzontale: 15-70 kHz Frequenza verticale: 45-85 Hz Clock pixel: 12-108 MHz Segnale di sinc.: compatibile con livello TTL

• Compatibile con sinc. su segnale verde

Di seguito è riportato un elenco dei modi conformi a VESA. Tuttavia, questo proiettore supporta altri segnali che non sono standard VESA.

PC/MAC	Ris	oluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Standard VESA	Supporto DVI-D	Visualizzazione
			27,0	60			
		640 × 350	31,5	70		]	
			37,5	85	V		
			27,0	60			
		640 × 400	31,5	70		· /	
			37,9	85	V		
		720 × 350	27,0	60			
			31,5	70			
	VGA		27,0	60			
		720 × 400	31,5	70		-	
			37,9	85	V		
			26,2	50		1 1	Ottimizzata
			31,5	60	V	1 1	Ottimizzata
		640 × 480	34,7	70		1 1	
		040 / 400	37,9	72	V	,	
			37,5	75	V		
			43,3	85	V		
PC			31,4	50			
PC			35,1	56	V		
			37,9	60	V		
	SVGA	800 × 600	46,6	70			
			48,1	72	V	<b>」</b>	
			46,9	75	V	1 1	
			53,7	85	V		
			40,3	50			
		1024 × 768	48,4	60	V	-	Reale
	XGA		56,5	70	V		
			60,0	75	V	1	
			68,7	85	V	1 1	
		1280 × 720	45,0	60			
		1280 × 768	47,7	60		1	
	WXGA	1280 × 800	62,7	75		1 1	
		1360 × 768	47,6	60		1	
		1366 × 768	47,8	60			Compressione
			55,0	60		1	intelligente
	0,,,,,	1152 × 864	66,2	70			-
	SXGA		67,5	75	V	1	
		1280 × 1024	64,0	60	V	1	
	SXGA+	1400 × 1050	64,0	60			
MAC 13"	VGA	640 × 480	34,9	67		1 1	O#!!
MAC 16"	SVGA	832 × 624	49,7	75		1	Ottimizzata
MAC 19"	XGA	1024 × 768	60,2	75		1 †	Reale
MAC 21"	SXGA	1152 × 870	68,7	75			Compressione intelligente



- Quando il proiettore riceve segnali VGA in formato VESA 640×350, sullo schermo appare "640×400".
- Per ottenere una qualità di immagine ottimale, è necessario che la risoluzione di uscita del computer corrisponda alla risoluzione nativa del proiettore. (1024×768)

# DTV

Segnale	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Supporto DVI-D (Compatibile con HDCP)	Segnale	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Supporto DVI-D (Compatibile con HDCP)
480I	15,7	60		720P	37,5	50	~
480P	31,5	60	~	720P	45,0	60	~
540P	33,8	60		1035I	33,8	60	~
576I	15,6	50		1080I	28,1	50	~
576P	31,3	50	~	1080I	33,8	60	V

# Risoluzione dei problemi

Problema	Controllare	Pagina
	Il cavo di alimentazione del proiettore non è inserito nella presa a muro.	24
	I dispositivi esterni collegati non sono accesi.	-
	Il modo Ingresso selezionato è errato.	29
Nessuna immagine e udio disattivato oppure il roiettore non si accende.  L'audio si sente, ma mangine non appare o troppo scura.  Colore sbiadito o di scarsa qualità.  Immagine presente ma senza audio.  Talvolta si sente un rumore proveniente dal	I cavi non sono collegati correttamente al proiettore.	21-24
	Batteria del telecomando scarica.	14
Nessuna immagine e	Il cavo di alimentazione del proiettore non è inserito nella presa a muro.   1 dispositivi esterni collegati non sono accesi.   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3	21
audio disattivato oppure il		51, 52
Nessuna immagine e udio disattivato oppure il roiettore non si accende.  L'audio si sente, ma magine non appare o troppo scura.  Colore sbiadito o di scarsa qualità.  Immagine sfocata, disturbo su schermo.	"DVI-D" sia selezionato sul proiettore, l'immagine potrebbe non essere proiettata correttamente, o potrebbe non essere proiettata del tutto. Assicuratevi che sul proiettore sia stato selezionato il corretto modo ingresso, prima di accendere il dispositivo connesso.	21
		21–24
	"Luminos." impostata sul valore minimo.	40
'immagine non appare o è	un'immagine a meno che le impostazioni di uscita del segnale non siano regolate sull'uscita esterna. Consultare il manuale di istruzioni del computer per passare alle impostazioni di uscita del segnale del computer.	_
Il cavo di alimentazione del proiettore non è inserito nella l' dispositivi esterni collegati non sono accesi.     Il modo Ingresso selezionato è errato.     Il modo Ingresso selezionato è errato.     Il modo Ingresso selezionato è errato.     Il cavi non sono collegati correttamente al proiettore.     Batteria del telecomando scarica.     Produzione all'esterno non impostata durante il collegame l'Ocoperchio del blocco lampada non installato corretta sono sono collegati correttamente, o potrebbe non esse tutto. Assicuratevi che sul proiettore, l'immagine potressere proiettata correttamente, o potrebbe non esse tutto. Assicuratevi che sul proiettore sia stato selezior modo ingresso, prima di accendere il dispositivo con el La cavi non sono collegati correttamente al proiettore.	Effettuare la regolazione di "Colore" e "Sfumatura" in "Modalità	40
		46
45	Regolare la messa a fuoco.	26
16.50	La distanza di proiezione supera il raggio di messa a fuoco.	20
	stanza fredda ad una calda, o se viene improvvisamente scaldato, potrebbe formarsi della condensa sulla superficie delle lenti e l'immagine risulterà indistinta. Se prega di preparare il proiettore almeno un'ora prima dell'utilizzo. Nel caso in cui si formi condensa, rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa e attendere che la	-
	(Solo Ingresso computer)	
	Eseguire regolazioni "Sinc. fine" (Regolazione "Clock")	46
	Eseguire regolazioni "Sinc. fine" (Regolazione "Fase")	46
	A seconda del computer, potrebbero verificarsi dei disturbi.	
	I cavi non sono collegati correttamente al proiettore.	21-24
	<ul> <li>Quando il proiettore è collegato a un dispositivo esterno e il volume viene impostato sul minimo, il suono non viene riprodotto neanche se si alza il volume del dispositivo esterno.</li> </ul>	29
	"Altoparlante" è impostato su "Disattivata".	43
Talvolta si sente un rumore proveniente dal contenitore del proiettore.		_

# Risoluzione dei problemi (segue)

Problema	Controllare	Pagina
L'indicatore di manutenzione sul proiettore si illumina o lampeggia in colore rosso.	Vedere "Indicatori di manutenzione".	48
Il proiettore non può essere acceso o impostato in modalità standby utilizzando il pulsante <b>STANDBY/ON</b> sul proiettore.	Il blocco tastiera è impostato. Se il blocco tastiera è attivato, tutti i pulsanti sono bloccati.	45
Immagine verde su Composante COMPUTER/DVI.	<ul> <li>Cambiare l'impostazione del tipo di segnale in ingresso.</li> <li>Quando non è possibile selezionare un tipo di segnale in uscita, scegliere "Il colore è sbiadito o poco." dal menu "Aiuto", dopo aver</li> </ul>	46 39, 46
Immagine rosa (non verde) su RGB COMPUTER/DVI.	selezionato una voce diversa da "sRGB" in "Mod. immagine", quindi selezionare il tipo di segnale in ingresso.	
Immagine troppo Iuminosa e biancastra.	Regolazioni dell'immagine non impostate correttamente.	40
La ventola di raffreddamento emette dei rumori.	Quando la temperatura all'interno del proiettore aumenta, la ventola di raffreddamento gira più rapidamente.	8, 9 47–49
La lampada non si accende neanche dopo aver acceso il proiettore.	L'indicatore della lampada è di colore rosso. Sostituire la lampada.	48, 51
La lampada si spegne improvvisamente durante la proiezione		
Nell'immagine si verifica talvolta un'interferenza.	I cavi non sono collegati correttamente al proiettore o l'apparecchiatura collegata non funziona correttamente.	21–24
	<ul> <li>Selezionare "Appare un'interferenza o linee verticali." nel menu "Aiuto" ed eseguire le regolazioni necessarie.</li> <li>Se questo problema si verifica spesso, sostituire la lampada.</li> </ul>	46 51
La lampada impiega qualche secondo per accendersi.	Può essere necessario sostituire la lampada.     Quando la durata della lampada sta per esaurirsi, sostituire la lampada.	51
Immagine nera.		
Il telecomando non può essere utilizzato.	Utilizzare il telecomando puntandolo in direzione del sensore del proiettore.  Il telecomando potrebbe essere troppo distante da proiettore.  Se il sensore del telecomando del proiettore è esposto alla luce diretta del sole o a forte luce fluorescente, spostare il proiettore in un luogo in cui sia protetto dalla luce.	15
	Le batterie possono essere scariche o non inserite correttamente.     Assicurarsi che le batterie siano inserite correttamente o inserirne delle nuove.	14

L'unità è dotata di un microprocessore, le cui prestazioni potrebbero venire compromesse dall'utilizzo inappropriato o da interferenze. In questo caso scollegare l'unità e attendere per 5 minuti prima di ricollegarla.

# Per l'assistenza SHARP

Se sorgono dei dubbi durante l'impostazione o l'utilizzo di guesto projettore, fare prima riferimento alla sezione "Risoluzione dei problemi" alle pagine 61 e 62. Se questo manuale di istruzioni non basta per risolvere il problema, rivolgersi al Reparto di servizio del vostro rivenditore autorizzato della SHARP elencato di seauito.

Stati Uniti Sharp Electronics Corporation

1-888-GO-SHARP (1-888-467-4277) lcdsupport@sharpsec.com http://www.sharpusa.com

Canada Sharp Electronics of Canada Ltd.

(905) 568-7140 http://www.sharp.ca

Messico Sharp Electronics Corporation

> Mexico Branch (525) 716-9000

http://www.sharp.com.mx

America latina Sharp Electronics Corp. Latin

American Group (305) 264-2277

www.servicio@sharpsec.com http://www.siempresharp.com

Germania Sharp Electronics (Europe) GMBH

01805-234675 http://www.sharp.de

Reano Unito Sharp Electronics (U.K.) Ltd.

08705 274277

http://www.sharp.co.uk/customersupport

Italia Sharp Electronics (Italy) S.P.A.

> (39) 02-89595-1 http://www.sharp.it

Francia Sharp Electronics France

01 49 90 35 40

hotlineced@sef.sharp-eu.com

http://www.sharp.fr

Spagna Sharp Electronica Espana, S.A.

93 5819700

sharplcd@sees.sharp-eu.com

http://www.sharp.es

Svizzera Sharp Electronics (Schweiz) AG

0041 1 846 63 11

cattaneo@sez.sharp-eu.com http://www.sharp.ch

Svezia Sharp Electronics (Nordic) AB

(46) 8 6343600

vision.support@sen.sharp-eu.com

http://www.sharp.se

Austria Sharp Electronics (Europe) GMBH

> **Branch Office Austria** 0043 1 727 19 123 pogats@sea.sharp-eu.com http://www.sharp.at

Benelux SHARP Electronics Benelux BV

0900-SHARPCE (0900-7427723)

Nederland 9900-0159 Belaium http://www.sharp.nl http://www.sharp.be

http://www.sharp.lu

Australia Sharp Corporation of Australia Ptv.

1300-135-022

http://www.sharp.net.au

Nouva Zelanda **Sharp Corporation of New Zealand** 

(09) 634-2059, (09) 636-6972 http://www.sharp.net.nz

Singapore

Sharp-Roxy Sales (S) Pte. Ltd. 65-226-6556

ckng@srs.global.sharp.co.ip

http://www.sharp.com.sg

Hong Kong Sharp-Roxy (HK) Ltd.

(852) 2410-2623

dcmktg@srh.global.sharp.co.ip

http://www.sharp.com.hk

Taiwan Sharp Corporation (Taiwan)

0800-025111

http://www.sharp-scot.com.tw

Malesia Sharp-Roxy Sales & Service Co.

(60) 3-5125678

U.A.E. Sharp Middle East Fze

971-4-81-5311

helpdesk@smef.global.sharp.co.jp

Tailandia Sharp Thebnakorn Co. Ltd.

02-236-0170

svc@stcl.global.sharp.co.jp http://www.sharp-th.com

Sharp Electronics Incorporated of Corea

Korea

(82) 2-3660-2002 lcd@sharp-korea.co.kr http://www.sharpkorea.co.kr

India Sharp Business Systems (India)

Limited

(91) 11-6431313 service@sharp-oa.com

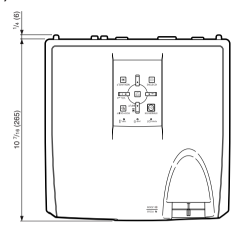
# Specifiche tecniche

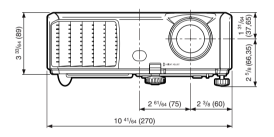
Modello		PG-F200X			
Dispositivo di visi	ualizzazione	Chip DLP® a 0,55"			
Risoluzione		XGA (1024 × 768)			
Lente	Numero di F	F 2,5 – 2,6			
	Zoom	Manuale, $\times 1,15$ (f = 20,4 - 23,5 mm)			
	Fuoco	Manuale			
Terminale di	DVI-D (Compatibile con HDCP)	×1			
ingresso	RGB/Composante (mini D-sub a 15 pin)	×1			
	S-Video (mini DIN a 4 pin)	×1			
	Video (RCA)	×1			
	Audio (minijack stereo di ø3.5 mm)	×1			
	Audio (RCA)	×1 (L/R)			
Terminale di	RGB/Composante (mini D-sub a 15 pin)	×1			
uscita	Audio (minijack stereo di ø3.5 mm)	×1			
Controllo, altri	USB (Tipo B)	×1			
	RS-232C (mini DIN a 9 pin)	×1			
Altoparlante		2 W (Mono)			
Lampada di proie	ezione	200 W			
Tensione		CA 100-240 V			
Frequenza		50/60 Hz			
Corrente di ingre	sso	2,9 A			
Consumo (attesa	)	283 W (4,3 W) con CA 100 V			
		270 W (4,4 W) con CA 240 V			
Temperatura ope	rativa	Da 41°F a 95°F (da +5°C a +35°C)			
Contenitore		Plastica			
Dimensioni (solo	corpo principale)	10 <sup>41</sup> / <sub>64</sub> " × 3 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> " × 10 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "			
		(270 (L) × 89 (A) × 265 (D) mm)			
Peso (circa)	·	6,4 lbs. (2,9 kg)			

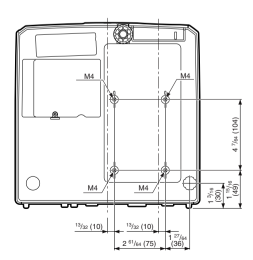
In linea con la sua politica di miglioramento continuo dei prodotti, la SHARP si riserva il diritto di apportare modifiche al design e alle funzioni di questo prodotto senza preavviso. I dati relativi alle specifiche inerenti le prestazioni qui riportati rappresentano dei valori nominali misurati su determinate unità produttive e possono variare da unità a unità.

# **Dimensioni**

# Unità: pollici (mm)







# Indice

Accessori		Presa CA	24
Accessori forniti	10	Progressivo	
Accessori opzionali		Rapporto	30
Adattatore DIN-D-sub RS-232C	24	REG - PRO	43
Aiuto	46	REG - SCH	
Altoparlante		Regolazione immagine	
Apertura di emissione dell'aria 11,	47	Ridimensiona 30	
Apertura di immissione dell'aria 11,	47	Rosso	40
Avvio automatico	43		
		Sensore del telecomando	15
Batterie	14	Sfumatura	40
Blocco lampada		Sinc. auto (regolazione Sinc. auto) 33, 36	3, 46
Blocco tastiera	45	Sinc. fine	. 46
Blu	40	Sostituzione della lampada 50	), 51
BORDO 30,	31	Spegnimento automatico	
		Spostamento immagine	41
Cavo di alimentazione	24	STIRATURA 30	0, 31
Cavo RGB	21	Systema sonoro	. 43
Chiusura sistema	44		
Codice	44	Tasti del VOL (volume)	. 29
Colore		Tasti di regolazione	37
Connettore standard di sicurezza Kensington	12	Tasti di regolazione/MOUSE 34	1, 37
Contrasto		Tasto AUTO SYNC	
Copertura dell'obiettivo		Tasto AV MUTE	
Correzione trapezio	41	Tasto BREAK TIMER	
		Tasto COMPUTER	29
Definizione		Tasto DVI	29
Dimensioni dello schermo e distanza di proiezione	. 20	Tasto ECO+QUIET	
		Tasto ENTER	
Enfasi bianca	40	Tasto FREEZE	
		Tasto KEYSTONE	
Fondo	42	Tasto L-CLICK	
		Tasto MENU/HELP	
Ghiera della messa a fuoco		Tasto ON	
Ghiera dello zoom		Tasto PAGE DOWN	
Guida di installazione	42	Tasto PAGE UP	
		Tasto PICTURE MODE	
Impostazione lampada		Tasto POINTER	
Indicatore della lampada		Tasto R-CLICK/RETURN	
Indicatore di alimentazione		Tasto RESIZE	
Indicatore di avvertimento della temperatura		Tasto SPOT	
Ingresso audio	43	Tasto S-VIDEO	
		Tasto STANDBY	
Lampada		Tasto STANDBY/ON	
Leva di HEIGHT ADJUST		Tasto VIDEO	
Lingua (lingua di visualizzazione sullo schermo)		Telecomando	
Luminoso	40	Temp col (temperatura del colore)	
Modalità ATTESA	40	Terminale AUDIO 1, 2 Terminale AUDIO OUT	23
		Terminale di ingresse COMPUTED/COMPONENT	23
Modalità ventola		Terminale di ingresso COMPUTER/COMPONENT 2	
Mode Immediae		Terminale di ingresso DVI-D	
Mode PRO			
Modo PRO	42	Terminale RS-232C Terminale S-VIDEO	
NORMALE 30.	21	Terminale USB	
1VORIVIALE	31	Terminale USB	
Orizz	16	Timer della lampada (Durata)	
O1122	40	Timer della lampada (Durata)	44
PDF	a	Vert	3 10
Piedini anteriori di regolazione		Visualizzazione OSD	
Piedini posteriori di regolazione		VIGUALIZAÇIONO OOD	72
poolonion di rogolaziono			

